

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

• ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЭКИПИРОВКА • TRADE-IN

НОВЫЕ И СЕКОНД-ХЭНД МОТОЦИКЛЫ И СКУТЕРЫ:

MM.mr-moto

#### HONDA • YAMAHA • SUZUKI • KAWASAKI

Запчасти • Комплектующие • Моторезина • Масла • Аксессуары



Москва

















## Kawasaki

мотоциклы

гидроциклы

вездеходы

скутеры



снегоходы

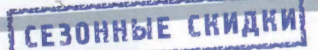
аксессуары

запчасти

одежда



933-7830 937-2589 • 504-2822



Строгино, ул. Таллинская, 18, супермаркет "Седьмой континент", 2-й эт. Сколковское ц., 31, стр.1, Торгово-выставочный комплекс "Спорт Хит"



мотоциклы снегоходы мотопеадеходы скутеры мотокосметика снегоуборочная техника додочные моторы бензогенераторы



## MOTOTEXHUKA

www.nexus-motors.ru

Canne "Vamalia na Massanze"

ул. Садовая-Триумфальная, 16 Тел. (095) 209-16-81

ТЦ "Твой дом" 24 км МКАД, ТЦ "Крокус-Сити" 65 км МКАД ТЦ "МЕГА" 41 км МКАД, "Салон на Неглинке" Кузнецкий Мост 9/1 Дипенский отдел: (095) 209-18-63

Сервис: (095) 911-55-54 Аренда без запоты (095) 730-71-77

Журнал посто №08 (143)/2004 Издается с 1991 г.

Vocadamento - CIACO - 31 pyrateno «MOTO» magazine

N:08 (143)/2004 Issued since 1991 by «Za Ruliam» Publishing House

Тираж номера 84 000 экз. Circulation



Сертифицирован Национальном тиражной службой России
The circulation is certified by the **National Circulation Service** 

Генеральный директор ОАО «За рулем» Валерии ПУШКОВ Главный редактор MAKCUM KOPLIEHKO Editor-In-Chief Maxim YURCHENKO Зам. главного редактора Дмитрий ЮДИН

Наука, техника, информация Алексиндр ВОРОНЦОВ (зав. отделом) Испытания Anexcen CEPESPEHHUXOB Безопасность, турнам, спорт Иван КСЕНОФОНТОВ (зав отделом)

Николан САМАРИН Эксплуатация, экспертиза

Борис ДАХНОВСКИЙ Отдел мотоциклетной жизни HER LAPRER Гатьяма КОДАЧЕНКО

Суривна ВОЛКОВА (зав. отделом) Нателия ДОЛГАЯ (дизаин) Пыдыя ЛАЗАРЕВА (перстка) Корректура Гагьяна КАРАГОДИНА

Оформление

Перевод Татьога КОЛАЧЕНКО Спецпроекты Марк ПОДОЛЬСКИЯ Реализация журнала Антонина ДИРИЧЕВА гол. (095) 267-30-65, (095) 267-64-9.1

Цветоделение Ten (095) 978 21-91; charce (095) 250-26-41

Рекламное бюро «За рулем» COME: WARPING 188 (095) 961-11-55

Александр МУХИН nor (095) 961-11-50

журьел зарегистрирован 01 06 93 г Комитетом РФ по почати, рег. №0110725 Выходи один рыз в месни, Фокумат 207X270. Отпечатано в тилографии G. Canale (Мемлия) CANAHARY OTA LLC

Материалы, окурликоватолье в журлале, -собственность SAO «КЖИ «За русем» Перипечалка допускается только с разрешения HOLDATONS.

All articles and illustrations are conyright. All rights reserved. No reproduction is permitted in whole or part without the express consert of «Za Ruhom» Joint Stock Company.



Публикации, обслыченые этим При знаясм, печалаются на правах рехламы. Родакция не несет ответственности за постоверность информации в рекламе

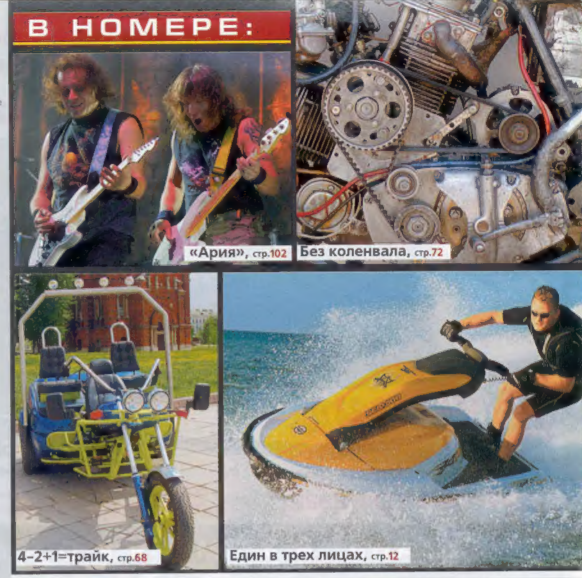
Алрег редакции: 107045, Москва, Селиверстов riep., 10 (Address, 10, Selverstov per., Muscov 107045, Russia), Ten. (Tel.): (095) 207-33-49, renedbac (1ax): (095) 737-41-92 E-mail motoscer.ru, http://www.moto.zr.ru.



Цена журнала по каталоку я Роспенати» — 24 руб., розничная цего — своборная

Подписка - во всех отделениях связи СНГ Подписной индекс по каталогу «Роспечати» на повтода – 70504, на год - 77391.

Вниманию авторов! Для начисления авторского гонорара необходимо указать ваши ФИО, почтовый адрес (с индексом), паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан). ИНН, номер свидетельства пенсионного страхования, дату и место рождения, номер телефона.



TEXH 10, 19	НИКА ), <b>23</b> Новости	34	Week-end владельцев баварских байков Тест Жить будет! Suzuki GSX-R750
6-8	Актуально Права для «полтинников» Ответственный работник ГАИ	40	Тест-райд Не спрашивай, где я пропадал Bombardier Outlander Max
	подполковник милиции Марина Васильева о введении знаков	44	Казалось бы, эндуро «Иж-6.903»
	для мопедов и прав для их владельцевИли закон мертворожденный?	48	Рождение жанра «Прикрой, атакую!» Самые спортивные из байков
	Мнение юриста  Чужой опыт США: наравне	54	Экзотика Сотворение мифа
	с автомобилистами, Италия: избежать бы бузы, Как редакция «Мото» отнеслась к постановлению	58	Фантазии итальянского кастомайзера Филиппо Барбакане Портрет на память Брак Лондона и Токио
12	московского мэра  Встречайте! На троих	62	Японский англоман  Я так думаю Не убий историю
14	Sea-Doo 3D Тест Хук Халка	68	О реставрации и имитации  Самопал Иной  Трайк
20	Triumph Rocket III Тест-эксклюзив В прошлой жизни – вирус	72	Know-how В этом двигателе нет коленвала
26	Birnota Tesi 2D Дебют-2005	76	Сенсации от изобретателя Фролова  Мастер-пилот  Рулить или контррулить?
	Торжество электроники ВМW K1200S		Рекомендации для всех,
28	Тест A к лесу – задом Мотоциклы ВМW,		кто ездит по дорогам МОТОКЛУБ
32	продающиеся в России Клуб-инфо	The second second	79 VIP-холл И скидки для «двухколесных»

По Австралии, стр. 80

Окольцевали Селигер





102

Звезды на мото

Ария между концертами

Экстремальные увлечения музыкантов





#### стической компании «Спутник» Сергей Кулько Увековечим! Как бы не сперли... 80 Распахнутый мир По выжженным землям Кругосветка на «Уралах» 88 Экстрим Стант-райдинг на «табуретке» Трюки молодого мастера 90 Клуб-инфо Написано иглой по телу К итогам московского международного Tattoo-fest 94 «И сия пучина поглотила ея...» Ныряния на Гоблин-шоу 95 Рок оглушил Киев Первое международное мото-рок-шоу 96 А то! На мотофестивале в Малояроспавце 97 Мотомагия Отныне - каждую вторую субботу лета Украинский драйв На байк-шоу «Тарасова гора» 99 «Стального ветра» дуновенье Посвятили юбилею Томска Сибирский самоГон Скоростной пробег Поедь и увидь! Зрелища и акции в августе-сентябре 100 Конкурс читателей Байки-шоу

Генеральный директор Международной тури-

#### Резвость, право, не порок Умеренная форсировка двигателя Jawa 350/634 109 Книжная полка Наконец сказали «А» Учебник для мотоциклистов Тренинг и еще раз тренинг! Тематические задачи по Правилам дорожного движения 110 Вопрос-ответ Про оппозиты Отвечают специалисты Ирбитского мотозавода Книжная полка Только для старьевщиков Справочник по отечественной технике

Клеевая азбука Вся информация применима и к мотоциклу Из большой любви к педальным Одновременно в двух изданиях...

Мозгодром Советы бывалых

#### СПОРТ 114

120

**РЕМЗОНА** 

Тюнинг

Шоссейно-кольцевые гонки, MotoGP, кросс, спидвей, триал, ралли-рейд, обо всем

Цены на мототехнику



### МОДЕЛИ:

Sea-Doo 3D, гидроцикл, стр. 12

Triumph Rocket III, круизер, стр. 14

Bimota Tesi 2D. спортбайк, стр. 20

BMW K1200S. спортбайк, стр. 26

BMW K1200LT, туристический, стр. 28

BMW R1200G5. двойного назначения, стр. 28

BMW F650GS, двойного назначения, стр. 28

Suzuki GSX-R750, спортбайк, стр. 34

Bombardier Outlander Max. мотовездеход, стр. 40

«Иж-6.903», двойного назначения, стр. 44

Firestarter Garage, кастомайзированный, стр. 54

«Инои», самодельный трайк, стр. 68



Стант-райдинг, стр.88

# • ПРАВА ДЛЯ «ПОЛТИННИКОВ» 77

В «легкой кавалерии» армии двухколесных не стихают пересуды по поводу постановления мэра Москвы об обязательной регистрации мопедов: реформы всегда пугают. Чтобы развеять туман неопределенности, редакция «Мото» попросила прокомментировать грядущий закон столицы начальника отдела Главного управления ГИБДД г. Москвы, подполковника милиции Марину ВАСИЛЬЕВУ.

- Марина Михайловна, что побудило столичного мэра выступить с инициативой регистрировать в Москве ту технику, которую объединяет понятие «мопеды»?

- Обязана внести ясность: инициатива была наша. Юрий Михайлович оценил аргументы и издал постановление. Мы собрали статистику об аварийности скутеров по Москве и ужаснулись количеству пострадавциих. Не только среди самих водителей, но и пешеходов. Да разве вы сами не знаете, что многие, садясь за руль скугеров, гоняют по тротуарам, аллеям парков, во дворах, причем, сплошь и рядом лихачат подростки без водительских навыков, у которых в голове еще ветер гуляет... Надо обезопасить людей - в этом главная задача ГИБДД.

На самом-то деле в Правилах дорожного движения уже прописана возможность и регистрации, и проверки знаний водителей ПЛД. Просто этот механизм не работал.

- В какие сроки предполагается провести регистрацию?

- Мы получили задание подготовить все документы к 1 января 2005 года. Судя по всему, уложимся в срок. Если говорить об обязанностях владельцев техники, то сроки регистрации будут установлены позже. На все процедуры отведем не месяц и не два - спешку устраивать не собираемся.

- Что может служить основанием для регистрации тех старых мопедов, на которых у владельцев нет никаких документов?

- Хороший вопрос. Сейчас как раз думаем, как быть. Скорее всего, первичная регистрация будет проводиться без предъявления каких-либо документов на право владения мопедом. После заполнения заявления с данными владельца, а также мопеда, после техосмотра владельцу выпишут ПТС и свидетельство о регистрации по такой же форме, какая принята для мотоциклов. При возникновении имущественных споров истину будет устанавливать суд.

- Следует ли ожидать, что по примеру Москвы регистрация «полтинников» пойдет по всей России?

- Если сократится число аварий, угонов, в целом достигнем позитивных результатов, то почему бы и нет! Кстати, мы в этом очень заинтересованы. Хотя бы потому, что не возникнут проблемы, как быть с владельцами мопедов, приезжающими в Москву из окрестностей.

- Где и как будет проходить обучение водителей и прием экзаменов?

- Скорее всего, будут задействованы мотошколы, причем по новой - не сугубо «мотоциклетной» учебной программе. Не исключаем, что в первое время будут принимать экзамены экстерном.

- Следует ли ожидать, что войдет в практику автоматическая выдача удостоверения водителям категориями «В» или «С»?

- Такую возможность даже не обсуж-

- Как будут выглядеть номерные знаки? Сколько их понадобится изго-TORNTE?

- Изобретать знаки, собственно, не придется - нашим ГОСТом уже предусмотрены знаки для мопедов. Особых сложностей никто не ощутит.

- Марина Михайловна, еще один вопрос: предусматривают ли в ГАИ внести изменения в ПДД, которые многие называют дискредитирующими водителей «полтинников».

- Мы не имеем права изменять положения ПДД - это компетенция правительства. Другое дело, с подобными предложениями в правительство может обратиться ГИБДД РФ. Но, насколько мне известно, этот вопрос не поднимался. Ж

Интервью провел Иван КСЕНОФОНТОВ

Предложение читателям. Разумеется, это не все вопросы, которые хотелось бы задать московскому ГАИ. Более того, не все полученные ответы из штаба московской автоинспекции нас удовлетворили. А вас, читатели? Присылайте свои вопросы. Обещаем, что адресуем их компетентным лицам. В ГИБПЛ Москвы обещали на них ответить.

## ....ИЛИ ЗАКОН МЕРТВОРОЖДЕННЫЙ?

Сергей ВОЛГИН, юрист «За рулем»

Все верно: в Москве слишком многие скутеристы игнорируют ПДД, пренебрегают шлемами, не включают свет, за руль скугеров садятся подростки лет 12-13, которым трудно сориентироваться в дорожном хаосе... Абсолютно благие мотивы вызвали к жизни постановление № 268-ПП «О порядке допуска к участию в дорожном движении в городе Москве водителей мопедов». Право издавать такого рода документы предоставлено Правилами дорожного движения (пункт 24.1), которые допускают устанавливать «порядок, предусматривающий наличие у водителей велосипедов, мопедов и гужевых повозок (саней) документа, подтверждающего знание ими Правил и Основных положений, а у этих транспортных средств - специального регистрационного знака». Так что инициатива столичных властей юридически чиста. Как проистекает из того же постановления, отныне для управления мопедом в Москве водитель должен быть не моложе 16 лет и иметь при себе документ, подтверждающий знание ПДД и Основных положений по допуску. Кроме того, собственники мопедов обя-

заны «в установленном порядке зарегистрировать их или изменить регистрационные данные в Госавтоинспекции в течение 5 суток после их приобретения, таможенного оформления, снятия с регистрационного учета или в случае возникновения иных обстоятельств, потребовавших изменения регистрационных данных». Порядок выдачи таких документов устанавливает московская ГИБДД. Все требования должны вступить в силу с 1 января 2005 года.

Но это постановление, скорее всего, окажется «мертворожденным» нормативным актом и никогда реально не вступит в силу. Либо вступит, но очень нескоро. Вот почему.

С документом на право управления все более-менее понятно: порядок получения водительских удостоверений давно установлен, механизм отработан и никаких проблем с этим возникать не должно. Другое дело - с регистрацией мопедов. Не существует нормативного акта, который обязывал бы продавца выдавать на мопеды справки-счета или хотя бы

письменные договоры купли-продажи. Инструкцию - пожалуйста, в лучшем случае - кассовый чек.

А если купил скутер с рук? Ведь частный продавец чек выдать не сможет. При обращении же в ГАИ для постановки транспортного средства на учет автоинспекторы потребуют представить документы, подтверждающие твое право собственности на мопед, и паспорт, который выдается предприятием-изготовителем (или таможенными органами при пересечении границы). Чтобы обеспечить владельцев мопедов нужными документами, придется вносить изменения в целый ряд федеральных нормативных актов, в том числе и таможенных. Но мы же знаем, как «оперативно» работает государственная бюрократическая машина.

Следующая проблема: правительство Москвы обязало регистрировать мопеды в подразделениях Госавтоинспекции.

Казалось бы, логично - где же еше! Однако надо учесть, что в настоящее время действует (и никто его не отменял) постановление «О государственной регистрации автомототранспортных средств и других видов самоходной техники на территории Российской Федерации», а в нем четкое и однознач-Мопедные знаки уже вводили ное ограничение: ГАИ регистрирует в Москве в 70-х годах прошлого столетия (вверху), они были только транспортнормально небольшими. ные средства, конструктивная Не в пример там огроменным скорость которых «лопухам», которые сейчас, как кам сообщили, будут предписаны составляет свыше менедам, мотоциклам

50 км/ч, объем двигатела – больше 50 см². Это значит, что при желании и самых благих помыслах московская ГИБДД не вправе принимать никакой нормативный акт, который устанавливал бы порядок регистрации мопедов в городских отделениях ГАИ. В этом случае срабатывает конституционный принцип главенства федеральных законов над местными.

Другое дело, автомототранспортные средства с такими техническими характеристиками могут быть зарегистрированы, но не в ГАИ, а только в Гостехнадзоре. Но об этом в Постановлении московского правительства ни слова.

И последнее. Даже если порядок и введут, действие его будет распространяться только в Москве и только на жителей столицы. И вот что получится: любой скугерист-москвич не из числа законопослушных, проигнорировавший обязанность зарегистрировать скутер, всегда сможет заявить остановившему его автоинспектору, что живет он в Московской области (а это уже другой субъект РФ, и приказы столичных властей здесь не действуют), а потому его мопед и не зарегистрирован. Правда, вранье сработает только в отношении наличия на мопеде регист-

рационного знака. Требование же о наличии «прав» категории «А» распространяться будет на всех жителей России, которые собираются ездить по Москве на мопеде. «





Литовский номер и итальянский такие же, как и в других странах. Евросоюза— не выступают за габарит крыла (справа — комер Чехик).



→ чужой опыт

и сиегоходам. Нет, неэстетично и

небезопасно - нужно что-то другое.

## США: НАРАВНЕ С АВТОМОБИЛИСТАМИ

Как и во многих других странах (в том числе и в России), в США скутеры объединены в одну категорию с мопедами. Законы на звездно-полосатой территории, впрочем, разнятся: по американской конституции, изменения в них вправе вносить как в каждом штате, так и в отдельных городах. Но общие положения таковы.

Права (в буквальном смысле, а не «корочки») водителей скутеров и мопедов уравнены с правами других участников дорожного движения. Выезжать на дорогу можно по достижении 16 лет. У водителя должен быть документ, удостоверяющий знание правил дорожного движения, и ярлычок, свидетельствующий

о ежегодной регистрации. Запрещено ездить по велодорожкам и тротуарам. Скутеристам-мопедистам предоставляются льготы при страховании. Не обязательно пользоваться шлемом. Впрочем, эта вольность не бесспорна. М

(Продолжение на стр. 8)

## ИТАЛИЯ: ИЗБЕЖАТЬ БЫ БУЗЫ

В Италии 1 июля вступил в силу новый порядок, который еще только собираются ввести в Москве, - о правах водителей и номерных знаках мототехники. Он коснулся 6 млн. уже состоявшихся владельцев и 1 млн. главным образом подростков, которым еще только предстоит получить документ, закрепляюший возможность сесть за руль двухколесного транспорта. Нововведение о регистрации затронет прежде всего владельцев мопедов, поступивших в продажу после 1 июля 2004 года. Однако даже в этой стране, где плотность скугеристов, прежде всего, и мотоциклистов на лушу населения едва ли не высшая в мире, реформа забуксовала со старта: уже идет речь об отсрочке введения строгостей как минимум до октября. Вот о чем пишет итальянская пресса.

Реформа не проходит безболезненно. С большим опозданием появилось распоряжение о деталях меканизма реализации общегосударственной операции. Еще за месяц до начала действия изменений кодекса стало понятно, что для контор, занимающихся постановкой на учет, установленные сроки чересчур сжатые. Ведь мопеды должны быть обеспечены техпаспортами, содержащими идентификационные и технические данные, а также данные о номерном знаке. Сотрудники службы регистрации должны завести электронный регистр - своего рода вдресный стол для мотовеликов.

Проблемы разрастаются, как снежный ком. Производители должны отвлечься от производства, чтобы наладить процесс выдачи документов на легкую мототехнику, а это не так просто, как кажется. С другой стороны, надо поспешить, поскольку без этих документов покупатель не вправе будет приобрести приглянувшийся аппарат. и продажи упадут.

Что же касается номерных знаков, то используемый до сих пор номерочек, по мнению полиции, «маленький и нечитаемый», заменят на «настоящий» большего формата с комбинацией цифр и букв (размер - 11,5 на 9,76 см). Каждый номер будет занесен в Национальный архив транспортных средств вместе с данными о владельце и идентификационными данными на мотосредство.

О другой причине проведения реформы можно судить по таким данным.

Оформление обойдется каждому мотовладельцу примерно в 40 евро\*. Помножим эту цифру на 6 000 000 мопедов и получим сумму государственного дохода: 240 млн. евро. Далее последуют расходы на номерные знаки. Можно предположить, что владельцы мопедов заплатят в общей сложности до 80 евро\*\*.

так что общий доход государства от проведения реформы составит около 500 млн. евро.

Все это происходит на фоне весьма неприятной тенденции: производители почувствовали, как утончается рынок сбыта монедов: по некоторым оценкам, их продажи рухнули на 20%!

«Реформа прав и номеров» угрожает коварными последствиями. Водительские удостоверения становятся обязательными для несовершеннолетних, желающих водить монед. А ведь это «специфический контингент»: им не позволь - того и жди бузу. За полтора месяца до времени «Ч» выдана всего 1/35 часть необходимого количества прав, бесплатные курсы водителей при школах не в состоянии пропустить через себя всех желающих, а в платных школах ломят несусветные цены и «бузят» уже родители... По самым оптимистическим предположениям, к установленному сроку около 80% ребят. которые хотели бы урегулировать свои отношения с новым Дорожным кодексом, не сумеют этого сделать. А если кто-то не выдержит и выедет? Нарушители подвергнутся тяжелым санкциям: до 516 евро штрафа и конфискация мотосредства. Это само по себе, мягко говоря, малоприятно. Однако о главном: складывающаяся ситуация надолго отодвинет сроки реализации реформы. А уж как нервы попортит... И

По материалам журнала Motociclismo

## КАК РЕДАКЦИЯ «МОТО» ОТНЕСЛАСЬ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ МОСКОВСКОГО МЭРА

Мы солидарны с градоначальником и ГИБДД в том, что новый порядок вводится вовсе не ради того, как многие считают, чтобы «закрутить гайки» или кому-то нажиться на реформе. Регистрация «полтинников» нужна, прежде всего, самим владельцам мопелов и скутеров. По причинам уже названным, но не в последнюю очередь и для того, чтобы урегулировать права на движимость и ее страхование. Ведь незарегистрированный транспорт вроде как бы и ничей: его не страхуют и в случае кражи не ищут.

Обучение необходимо: нынешние мокики и скутеры, - это не те мотовелосипеды середины прошлого века (когда писались варианты первых ПДД) - с односильным моторчиком, разгонявшиеся с помощью педалей и ездившие лишь чуть быстрее велосипедов, а потому не представлявшие опасности себе и окружающим. Сегодня они другие: 4-6-сильные «полтинники» в условиях городского движения вполне сопоставимы с автотранспортом по динамике и скорости. Так что вполне естественно требовать от их водителей знания и выполнения законов транспортного потока, то есть ПДД.

Другое дело, пора пересмотреть и некоторые нормативные акты, в том числе и «основной закон дороги» - ПДД в части, касающейся этих транспортных средств. Например, предусмотреть автоматическую выдачу удостоверений «мопедоводов» тем водителям, которые имеют права категорий «В» или «С»; разрешить совершать левый поворот на многополосной улице: позволить двигаться далее 1 метра от тротуара; не запрещать перевозку пассажира (если позволяет конструкция) и избавиться от некоторых других махровых анахронизмов.

И надо понимать, что оставить эти положения в существующем виде, - значит, спровоцировать водителей «легкомоторного» транспорта на бесконечные нарушения. Отсюда последуют придирки автоинспекторов (под законным предлогом), взимание «штрафов» в карман гаишников.

Введение в действие одних только порядков, указанных в постановлении московского мэра, - половинчатые действия. Вы, уважаемые господа, хотите установить чрезвычайное положение для «мопедоводов» Москвы или все-таки добиться порядка и безопасности?

Должны напомнить, что редакция «Мото» обращалась с подобными предложениями в ГИБДД России и к мэру Ю. Лужкову, но, увы, не была услышана. Будем надеяться, что возникший интерес к «мопедным проблемам» в столице послужит толчком для ГИБДД России к доведению дела до логического конца. 🝽

Материал готовился в номер перед 1 июля, когда новый порядок еще не был введен, и точных цифо мы не знали - ред.

<sup>\*\*</sup> Владельны мопедов в Москве, разумеется, понесут меньине затраты - все-таки в России и Евроле разные масштабы цен. Но мотомосквичам потратиться придется... - ред.



Продажа новых скутеров от 50 до 125 куб. см.

Цена от 600 у.е.

Гарантия 12 месяцев

WIT CLUB III IN

Обслуживание, тюнинг, ремоит скутеров и мотоциклов японского преизводства. Обмен старых скутеров на новые. Обслуживание и ремонт велосипедов всех марох. Продажа велосипедов "STELS".

Любые запчасти к велосипедам и мототехнике

Москва, Большая Очаковская 47 "А" (Метро"Юго-Западная") Тел.: (095) 748 52 55, 571 9096, 430 0201. Время работы с 9 до 21 E-mail; Motodom@ochakovo-auto.ru

- Барнаул ООО "Вкланд" (3852) 36-12-32 Волгоград Компанкя "Волга-Экспо" (8442) 93-80-54 Вологда ЧП "Шеповский" (8172) 23-25-32

- г. Владимир "Бош-сервис" (0922) 38-48-50 г. Екатеринбург ЗАО "Компании "Навигатор" (343) 372-34-54 г. Нижний Новгород ТД "Марин-АТ" (8312) 19-61-61

BALTMOTORS ERVE KALININGRAD



Понские концерны представили новин-ки – кроссовые мотоциклы для сезона 2005 года, Премьера №1 - 4-тактник Suzuki RM-2450. У 1-цилиндрового двигателя со снижающим вибрацию балансирным валом головка цилиндра с четырьмя титановыми клапанами, двумя распредвалами, Система смазки полусухого типа, как и у Honda CRF450, разделена на два контура - для двигателя и коробки передач. КП - 4-ступенчатая. Похожа на «хондовскую» и рама - она с двумя мощными диагональными элементами из алюминиевого сплава. Сухая масса мотоцикла - 101 кг, база - 1486 мм. Цена новинки в США - 6499 долларов.

Как бы предвидя появление конкурента, в Honda значительно освежили модель CRF450. Рама четвертого поколения из алюминиевого сплава теперь уже и жестче прошлогоднего варианта. Ее отличительная черта - кованая рулевая колонка. Героическая борьба за снижение массы мотоцикла привепа к его облегчению на 1,6 кг - до 99 кг. Двигатель развивает мощность 55 л.с. при 9000 об/мин, при этом пик крутящего момента приходится на 6500 об/мин. Несмотря на то, что силовой агрегат и без того обладает завидной гибкостью, специалисты концерна, в отличие от конкурентов из Suzuki и Yamaha, сохранили 5-ступенчатую коробку передач.

Изменения в 4-тактных «кроссачах» Yamaha можно отнести к разряду эволюционных. А вот в стане 2-тактных машин - революция! К сезону 2005 года модели ҮZ125 и YZZ50 получили на вооружение совершенно новые рамы - уже не из стали, а из алюминиевого сплава. Полудуплексная конструкция выполнена из труб равного сечения в отличие от примененных на Honda и Suzuki



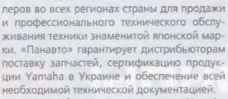


с их мощными «диагоналями». Она легче прежней стальной на 2 кг. Кроме того, в шасси YZ125 - новый 2-тактный двигатель, он на 1,8 кг легче прошлогоднего.

сийская ком-«Папания навто» получила статус официального дистрибьютора продукции Yamaha

Ее задачей станет создание обширной сети независимых ди-

в Украине.



Сегодня общий уровень продаж Yamaha в Украине составляет около 2 млн. евро в год. В ближайшем будущем ожидается скачок до 10 млн, евро.

### «ГРУБАЯ СИЛА»

Так переводится название нового спортивно-утилитарного мотовездехода от Kawasaki - Brute Force. У новинки самый большой мотор в мире ATV: 750 см<sup>3</sup>, 51 л.с. V-образная «двойка» жидкостного охлаждения конструктивно такая же, как у прежнего пидера гаммы - модели Prairie 700.



Сходны с «Прерией» и такие технические решения, как привод на четыре колеса через вариатор, передний дифференциал с регулируемой блокировкой, уникальный многодисковый задний тормоз. Особенность квадра-монстра - независимая задняя подвеска и система освещения аж в четыре фары. У Brute Force и самый большой в своем классе бензобак - 20 л. Но весит мотовездеход 274 кг - всего на 1 кг больше, чем Ргаігіе 700.

## ЧТО ЗАБЫЛ «ХАРЛЕЙ» B KNTAE?

резидент корпорации Harley-Davidson Джефри Блюштайн посетил Китай. В Пекине он встретился с заместителем министра торговли Веем Зцянуо, с которым обсуждал перспективы открытия китайского рынка для американских мотоциклов (сейчас ввозная пошлина составляет 50%, но в январе 2005 года будет снижена до 30%). А еще Блюштайн провел переговоры с Зуо Зоншенем, главой компании Zongshen Motorcycle. Два президента заключили сенсационное соглашение о сотрудничестве между китайским концерном (который выпускает ежегодно более миллиона мотоциклов) и американским. Сразу предупредим: о сборке Harley-Davidson в Китае речь пока не идет. Партнеры предпочитают осторожные формулировки, из которых можно понять разве то, что американцы как бы хотят ознакомиться с опытом работы на местном рынке и язамен как бы готовы поделиться кое-какими технологиями. Но теперь не удивляйтесь, если пойдут слухи о 2-литровом круизере марки Zongshen с узнаваемыми силуэтом и звуком выхлопа.

## УАМАНА «ПАНАВТО» В УКРАИНЕ

С лово «кандо» на японском передает чувст-во глубокого удовлетворения и восхищения, которое испытывает человек, столкнувшись с чем-то новым. Именно с него начал приветственную речь вице-президент компании Yamaha Motor Europe г-н Ошуги на пресс-конференции, где объявил, что рос-





Doro Onera KAPATAEBA

## ОБРАСТАЯ ПЛОТЬЮ

Три месяца назад мы сообщили о том, что двигатель нового аппарата Мото Могіпі - V-образная 996-кубовая «двойка» - уже «крутится» на стенде Теперь же компания обнародовала первые рисунки будущего мотоцикла (над его дизайном работает известное проектное ателье Marabese Design). Стоитбайк создан в лучших итальянских традициях: трубчатая рама типа «птичья клетка», выведенные под седло глушители, оригинальной формы маятник задней подвески.



### ...И ЛИФТИНГ ФЕЙСА

Kанадская Bombardier Recreational Products (именно так теперь называется отпавшее от основного концерна отделение по производству ATV, снегоходов, гидроциклов, лодочных моторов и прочей мотопродукции) представило линейку мотовездеходов образца 2005 года В той



или иной степени модернизированы все модели, в глаза же бросается фейслифтинг 200-хубовой Rahy Новая облицовка лучше защищает водителя от дорожной грязи Спереди и сзади установлены дисковые тормоза с гидроприводом, амортизаторы подвески - с регулировкой предварительного натяжения пружин, Прошли через горнило модернизации и полудярные модели Out ander и Traxter. А вот имени Quest больше не существует - этот вариант теперь называется Traxter Auto

## ОСТОРОЖНО, УЖАЛИТ

ервое место в категории «найкед-Первое место в постаньянском Віке байку на престижном итальянском Віке Ехро в Ладуе - достойная награда мастерам тюнинг-ателье Totti Motori Их дитятко под грозным именем Stinger («Жало») сотворено на базе английского мотоцикла ССМ 830 и органично сочетает в себе традиции и современность Щедрой рукой разбросаны «цитаты из прошлого»: рама покрыта слоями никеля и хрома, как у легендарных кроссовых мотоциклов Metisse 60-х годов, а маленький алюминиевыи бензобак - точь-в-точь такой же, как у не менее легендарного BSA Victor той же поры. Из наших днеи - углепластиковые элементы облицовки, фары от Yamaha YZF-R1, кованые магниевые колеса 650-кубовый мотоцикл весит всего 125 кг на 27 кг легче, чем английский прототия



По сообщениям компаний-производителей, CNN MCN, Motociclismo, корреспондентов «Мото»

## ВСЕ НА БУЛЬВАР!





«Будем проще, ближе к народу» - видимо, так рассудили маркетологи японского комцерна Suzuki, отныне все модели в американ. ском стиле на рынке США называются одинаково - Boulevard («Бульвар»). А чтобы их различать, прибавили буковки и циферки 5 (от «style») для кастомов а-ля чоппер, C («classic») для классических круизеров и М («muscle» - «мускул») для динамичных моделей. Цифры же обозначают рабочие объемы двигателей, но не в куб см, а в при вычных для янки кубических дюймах. Таким образом, например, Savage LS650 превратил-CR B Boulevard S40, a Intruder VS1400 в Boulevard S83. Прочие изменения незначи гельны чуть приглажены обводы облицовок и седел, снижена высота рулеи у кастомов Более серьезные новшества - впрыск топли ва вместо карбюраторов для моделеи Boulevard C90 (бывший VL1500 Intruder LC). Boulevard C50 (VL800 Intruder Volusia) и Boulevard M50 (VZ800 Marauder). У последнего цепная передача заменена карданным валом... Предложит ли Suzuki подобную перемену имен европейцам? Подождем осени

## пополнение в клубе 2WD

встрийская компания КТМ - еще один А встринская компанта на населения компанта изго населения в рыстре растущем компанта изго товителей полноприводных мотоциклов Руководитель проекта Вольфганг Фелбер выбрал схему с гидравлическим приводом и фиксированным значением распределе ния крутящего момента по колесам Достоинства полноприводного внедорожника особенно явственны на мокрой трассе способность машины ускоряться кажется просто фантастической! Фелбер пообещал, что серийная версия мотоцикла появится в скором времени, после завершения испытаний. Пока же конструкторы воюют . с из-2 лишней массон. 6 прибавил целых 6 кг лишней массой, дополнительный привод





## SEA-DOO 3D, гидроцикл

Эту классическую формулу почти мгновенного счастья— «на троих»— по-своему «прочитали» конструкторы Воmbardier. Не в традиционном торопливом действе— «Наливай, наливай!..», а в нетипичном для техники для водных просторов аппарате— Sea-Doo 3D: это «зелье» рассчитано сразу на троих!

#### СООБРАЗИЛИ

Чем позабавить жаждущую экстрима пляжную публику? Еще одной лодкой призывно-алого цвета? Да надоело! На всех гляжах от Строгино до Анталии ак вабайки похожи друг на друга. Приелось! Не круго! Не стильно! Отстойно... Вот и поползли вниз продажи аквабайков

Канадские парни озаботились: а что круго? Аквабайк как мотоцикл? Несомненно. Стремительный карт? Пожалуй Хорош и стоячий спортивный, но на нем не удержаться, а чтобы не выглядеть лохом, нужно учиться и тренироваться... Вот было бы здорово все привлекательные штуки объединить в одном аппарате!

Поначалу идея казалась курьезной. Нарисовали эскизы — вышло забавно. И взялись за макет. На простеньком гидроцик ле срездли седло, установили другое, от карта. Прохватили — здорово! Будто прешь на настоящей машине Потом примастырили седло от кроссового мотоцикла — и снова отлично. Чем не байк?! Оторвали рулевую колонку, сделали ее подвижной — вот и готов стоячий, но очень устойчивый вариант. Оставалось отработать механизм трансформации

#### ГУЛЯЕМ!

Презентацию устроили по всему миру практически одновременно – на Гавай ах. в американском Майами, Испании, Греции и, что особенно приятно, в России, Сочи. Первые гуляки – журналисты. А как же! Поднесешь первачок правильно, да с уважением – считай, дело пошло

А поднесли как надо, прямо на пляже - выставили на подиуме сразу три экземпляра. VERT — стоячий вариант, МОТО — мотоциклетный, KART — картинговый. Любой из них может трансформироваться в соседа по подиуму, не поверите, за три секунды, даже на воде. VERT и МОТО получаются из одного байка, для KARTa необходимо ставить дополнительно си денье (оно в комплекте). Все просто



вскинул рулевую колонку (она на мощных скручиваемых пружинах, и, кстати, предусмотрена возможность регулировать предварительное усилие ее закрут ки) – вот тебе VERT. Приподнял колонку повыше – и можешь доставать из нее седло мотоцикла с опорой. Чуть надавил – со щелчком зафиксировал руль и седло в корпусе лодки. Вот уже и МОТО готов к старту! Убрал все назад (колонку – вниз, до фиксации, седло КАRTа – на па лубу) – получите машину

Для придания еще большего удобства посадке есть еще одна фенечка: рогатку руля можно откинуть (повернуть) от себя вверх на 90° или совсем назад на 180° МОТО и КАRT с откинутым рулем управ ляются гораздо лучше.

Снаружи аппаратец впечатляет. А что у него внутри? Под капотом конструкто ры мудрить особо не стали: все агрегаты, трансмиссия (и сама лодка) — от прове ренного, надежного, стремительного ак вабайка Sea-Doo XP. А именно: 2-такт ный, 2-цилиндровый мотор Rotax объе мом 800 кубиков мощностью 110 л. с. Правда, немало? Достигли ее приемами, известными даже отечественному мото прому: электронный впрыск топлива, зо лотниковый клапан на впуске, короткий код поршня (диаметр — 82 мм, ход — 74), водяное охлаждение (контур открытый — вода забортная)

Водометный движитель также типо вой – Bombardier Formula осевого типа, одноступенчатый, со сменным уритановым кольцом водомета, что весьма удоб но. Зазор между винтом и кольцом – с мы шиный глаз. Попал камень (абразив) – за ор превратится в щель, и тяги как не бы вало. А тут поменял кольцо – и порядочек

На небольших оборотах включается система автоматического подруливания



гидроцикла – повернул руль (читай водо мет) – и на винте возникнет тяга. С этой системой легко причалить или маневрировать в тесной акватории. Положение же самого водомета в вертикальной плоскости регулируется вручную – сзади воз ле сопла есть специальный винт. Закрутил – водомет опустился, открутил – поднялся. Лодка 3D – килевая, а она четко держит курс и режет поворот.

Жаль, не перенесли от XP на 3D приборную панель. Та, что здесь, на наш взгляд, скудновата. Впрочем, если кру титься возле берега, индикаторов дав ления масла и уровня топлива достаточно. Да и смотреть на них в разгар каталки некогда

#### похорошело

Пробные заезды прошли при сильном волнении на море, так что в оценках сделаем скидку на это обстоятельство В положении VERT, даже перескакивая с гребня на гребень, удается устоять на ногах. На обычном стоячем и на гладкой-то воде того и гляди завалишься, а тут – как на пароходе. При доста точной физической подготовке можно довольно долго перепрыгивать через волны, смягчая приземление работой ног. У машины мощный ресурс возможностей для куража. А вот меня хватило лишь на семь минут: «забились» руки Дело известное

На МОТО легче: где нужно – прися дешь, отдохнешь, а в прыжке или повороте привстанешь. Иногда, чтобы не вы лететь, держишь седло бедрами – как на мотоцикле. Поэтому можешь позволить выкрутасов больше, чем в варианте VERT. Только не переусердствуйте: рулевая колонка сверху хоть и мягкая, но влетать в нее лбом после высокого прыжка неприятно. Я проверил

КАЯТ на волне в режиме глиссера – для людей с железным позвоночником. Все удары принимаешь пятой точкой и, соответственно, хребтом, поэтому управлять КАЯТом лучше на гладкой воде Я попробовал в короткой зоне за волнорезом — ощущения необычные. Похоже, это наилучшее положение для скоростных маневров. Низкий центр тяжести, хороший упор ногами, четкая фиксация в кресле — ни дать ни взять настоящий гоночный водный карт

#### на посошок

Аквабайку Sea 3D выставляем положи тельную отметку. Трансформер хорошо продуман, на нем не сложно исполнить все известные способы катания. Получился аппарат абсолютно нового класса аквабайков: «и швец, и жнец, и на дуде игрец». В хорошей компании он для каждого темперамента будет люб, так что отнюдь не будет лишним. Наливай! ₩



# ХУК ХАЛКА

Алан КАТКАРТ, Великобритания, фото Gold & Goose

## TRIUMP!

Год выпуска 2004 | Двигатель 2294 см³ | Мо.,, ность 140 л. с. | Масса 320 кг | Оривнироводчная цена €18 000

Идея конструкторов Triumph создать самый мощный массовый мотоцикл, кожется, полностью себя оправдала 2300-кубовый Rocket III впервые пред ставили на Миланском июу в сентябре прошлого года, а сейчас модель уже в прохаводстве. Само по се бе создание мега-круизера с 3-цилиндровым мотором смелый поступок. И действительно, начем за ноно создавать псевдо-харлеевский V-образный двигатель и и соперничать с о-цилиндровым оппезитом от Vaikyne? Инженеры Тгіштрһ взяли да и создави мотоцикл с двигателем большим, чем у среднествтистического европейского... автомобиля. Поравительно! Они еще умудрились наделить монстра

ROCKETIII

таким уровнем технических характеристик, что мацина способна соперничать с литровыми супербайками в скоростях, за которые обычно лишают прав.

Испытания Тиштрh Rocket III прошли бок о бок с неожиданными соперниками. Тиштрh переплю нул Науабиза, разогнавшись с 0 до 50 км/ч за одну секунду, а 100 км/ч набрал за 2,8 секунды – быстрее, чем Yamaha R1. И, что важнее для будущих покупателей, мотоцикл вдвое быстрее, чем Honda VIX1800: выдает большее значение крутящего момента ма холостых оборотых чем Каwasaki ZX-10R на 9500 об/мин, и обгоняет Honda CBR1000RR на разгоне до 160 км/ч (7,2 с). Полахивает сенсаци-





ей... Мы услышим уже вскоре бурю восторгов, поскольку поставки левиафанов в салоны уже начались. Как говорят дряг рейсеры, пичто не заменит жубы — комплет и превосходит все дорожные байки

Я наездил на Rocket III почти 300 км по шоссе и серпантинам Калифорнии, так что с уверенностью скажу: новый Тпипарь вовсе не чудище, для укрощения и тум о требуют и жобые и пыван и хра чра ть архиопытного «дрессировщика». Наоборот, как и герой комиксов Халк («Громадина»), байх при первом же зна комстве оказался машиной «приятной во всех отношениях». Он послушно едет по городу в дорожном потоке. Но только до тех пор, пока не откроещь газ — тогда вся мощь вырывается наружу, и байх превращае сл в разгонную ракету

• Внешность Rocket III кричис: «Посмот ри на меня » В нем есть масфиность, ко- по то на ряда круп става Он не только красив - у него невероятыме технические карактеристики. Простым движением руки их можно «извлечь» из радной «трепки» на любой передаче и на любых оборотах;

Наглая задиян инна 240/50-16 устано алена не только для красоты, хотя конст рукторы признают, что это был один из дизайнерских параметров байка — в уго ду любителям крунаеров, которые считают, что чем нина шире, тем она лучше Задний «толстяю» Metzeler, установленный на тестоком эксемпляре, доказал, что «тучность» — впрок: без него не упра виться со 140 «логияльми» и 260 Н.м кру-

тящего момента (замечу, каждый из ци линдров столь же велик, как единствен ный у эндуро Suzuki DR800)

Он громаден, но даже невысокому водителю в его седле будет удобно. Рукоят ки рудя сдвинуты назад. Когда садишься на невысокое 740-мм седло, обе ступни полностью ставишь на землю. Поднож ки выдвинуты далеко вперед - это, наверняка, для того чтобы угодить североамериканским почитателям круизеров Лодыжки водителя все время согнуты, поэтому захочется вытянуть ноги и пошевелить ими, когда во время долгого переезда выберешься на длинную прямую. По каталогу для Тпштрһ можно заказать другой набор подножек - более «европеизированных». Они, смещенные ближе к центру машины, скорее всего, понравятся обитателям Старого Света. А пока придется опирать ноги на подножки пассажира, но это допустимо только на прямых

Нажмите на кнопку стартера – и большой двигатель заурчит. Ему вторит глубокий бурлящий грохот из тройных глушителей. Гамма звуков еще раз напом нит в гигантском моторе невероятная мощь Ио пичто не намекает на выдающиеся технические показатели и ускорение – они проявятся только после того, как повернешь ручку газа. Rocket III мягко тронется с места, отвечая добродушным ворчанием на каждое переключение передачи, и послушно покатится.

Благодаря чуткой, контролируемой ра боте газа и сцепления, на Triumph легко проходить повороты. Сцепление подат ливо, несмотря на всю мощь и невероят ный крутящии момент

Значительный вес «тройки» сконцентрирован в ее нижней части - благодаря тому, что здесь система смазки с сухим картером. Не удивительно, что Rocket III способен вписаться в самый крутой поворот и останется стабильным, когда в повороте попадешь в выбоину: ему вы боина - что слону дробина: «плюшевая» передняя подвеска позволит мягко пройти через все колдобины. Задняя - с двумя амортизаторами и жесткими пружинами. Назову ее, скорее, деревянной на неровной дороге начиет подбрасы вать на сиденье. Байк не назовешь эталоном управляемости - невероятно растя нутая колесная база 1695 мм не позволит: на низких скоростях с такими габаритами будто едешь на грузовике Тем не менее охарактеризую мотоцикл как относительно легкий в управлении, если принять во внимание, что он - ма хина Вероятно, это заслуга низко расположенного центра тяжести

Нужно знать о фокусе, основанном на физике; если погазовать на нейтрали, Triumph немного наклонится вправо Это действие инерции кривошина (хотя, не пойму, почему так происходит, ведь, чтобы ее погасить, балансирный вал



Продельная рядная «тройка» на круизаре - смело!



Под сидењем - инструменты
Интереско, покадобятся пи оки когда-иибудь?

самый мощный массовый мотоцикл, кажется, полностью себя оправдала. 2300кубовый Rocket III впервые представили на Миланском шоу в сентябре прошлого года, а сейчас модель уже в производстве. Само по себе создание мега-круизера с 3-цилиндровым мотором - смелый поступок. И действительно, зачем заново создавать псевдо-харлеевский V-образ ный двигатель или соперничать с 6-цилиндровым оппозитом от Valkyrie? Инженеры Тгитрh взяли да и создали мотоцикл с двигателем большим, чем у среднестатистического европейского... автомобиля. Поразительно! Они еще умудрились наделить монстра таким уровнем технических характеристик, что машина способна соперничать с литровыми су пербайками в скоростях, за которые обычно лишают прав.

Испытания Triumph Rocket III прошли бок о бок с неожиданными соперника ми. Triumph переплюнул Hayabusa, разогнавшись с 0 до 50 км/ч за одну секунду, а 100 км/ч набрал за 2,8 секунды – быстрее, чем Yamaha R1. И, что важнее для будущих покупателей, мотоцикл вдвое быстрее, чем Honda VTX1800 выдает большее значение крутящего момента на холостых оборотах, чем К...wasaki ZX-10R на 9500 об/мин. и обгоняет Honda CBR1000RR на разгоне до 160 км/ч (7,2 с). Попахивает сенсацией... Мы услышим уже вскоре бурю восторгов, поскольку поставки левиафанов в салоны уже начались. Как говорят дрэг-рейсеры, ничто не заменит кубы – именно по этому критерию Rocket III превосходит все дорожные байки.

Я наездил на Rocket III почти 300 км по шоссе и серпантинам Калифорнии, так что с уверенностью скажу: новый Тпитрh вовсе не чудище, для укрощения которого требуются особые навыки и храбрость архиопытного «дрессировщика». Наоборот, как и герой комиксов Халк («Громадина»), байк при первом же зна-

## TRIUMPH GOOKE ....



Приборка с анапоговыми спидометром и тахометром «работает» еще и обтекателем

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

r e e	J v
Модель	Triumph Rocket III
Модельный год	2004
Сухая масса, кг	320
Габариты, ин	2500x970x1165
Basa. MM	1895
Высота по свдлу, мм	740
Вылет, ми	152
Угол чаклена рулевон	
калонии, град.	32
Объем бензабака, п	25
Время разгока	
до 100 км/ч. г	28

Тип	3-пиьмнаровин				
	редный 4-тактиый				
TPM	DOH.				
	4 крапам: не диой» да				
Рабочий абъем, см3	2294				
Размерность, мм	101 6x94 3				
Степень ожатия	8.7				
Макс мощность					

140,5750

200/2500

япрыск г пира

Макс кругящий момент, н м при зб/мин Системи питания

ним облини

Передиля шина

Задняя шина

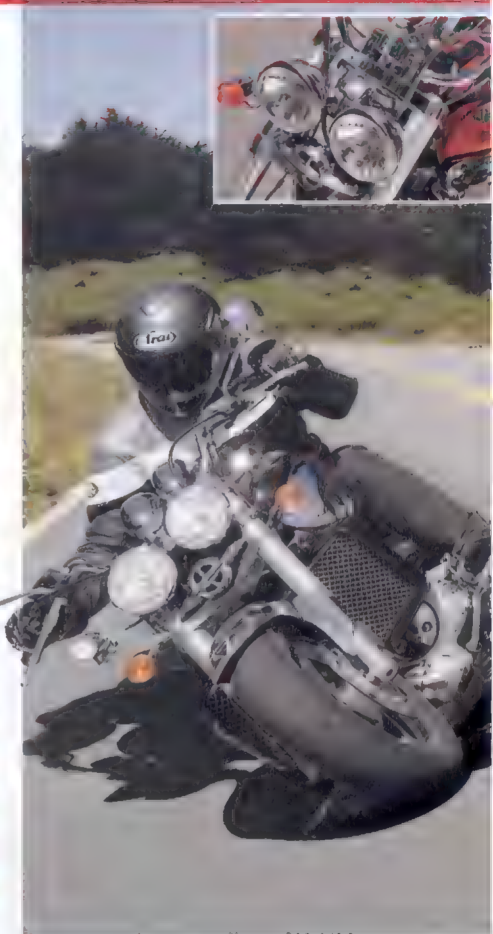
Система охляждении жидкостная Система залуска электростартер

Сцапланию миогодисковов, в масляной ванне Коробка паредач 5-ступенчатая Главная лередача вал

Рамв дуплексная стальная телескопическая г.е, мре, му г. г. г.м.а. Диамотр несущих труб. мм. 43 диам подвеска млятчиковая с двумя

Тормозная система раздельная гидраалическая передний тормоз диск собы задний тормоз

150/80 x17 240 50 x 16



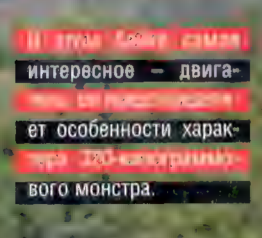


двигатель. Он делает езду на мотоцикле фантастической, волнующей. Не обязательно менять передачу, чтобы Rocket III помчался. Выкрутите ручку газа и держитесь крепче, очень крепко! Обещаю, поймаете себя на том, что громко смеетесь, попав в плен ощущений, вызванных неве роятным ускорением. Rocket III может разгоняться с 1000 об/мин на пятой передаче без переключения скоростей до от сечки 7200 об/мин. Кстати, на этой моде ли Тгіцтрр, в противовес большинству других, сигнальные лампочки об иссяка нии топливных запасов, переходе на ней граль, указатели поворотов — все это го-

рит ярче, мигание дамп можно разглядеть днем.

В отличие от другого большого мотоцикла, на каком мне довелось поездить – Munch Mammut (с турбированным 2-литровым мотором), на котором я мотался в Германии пару лет назад, мощность Rocket III нарастает не «взрывообразно», а плавно, но напористо во всем диапазоне оборотов. Вытянув шись в струнку, «взмывает» кривая крутящего момента – и Triumph уходит за линию горизонта вне зависимости от того, на какой ты передаче, с какими оборотами вращается коленвал Коробка действует четко и точно, даже слегка сожалеещь, что не возникает необходимость переключать передачи часто. Для Rocket III все равно, на какой передаче движешься — на любой мотоцикл идет одинаково отлично. У 5-ступенчатой КП на три передачи больше, чем, чувствую, аппарату нужно. Хватило бы и двух: на первой ~ трогаться, на второй — разгоняться со скорости 30 км/ч. Со второй передачи на высшие можно переключаться без сцепления: карданная трансмиссия Rocket III — образец всем мотоконструкторам мира.

Поразительный мотоцика. Не зря несколько сотен дальновидных покупателей по всему миру, сраженные наповал представленным на Миланском шоу Rocket III, оставили залог под одну из 4000 машин, которые появятся в первый год их производства. Замечу, никто из них на ней не ездил, а многие и не видели ее в металле. Расслабьтесь, ребята, вы не прогадали! Проездив на байке полный день, могу подтвер дить, что Rocket III именно такой эксклюзивный, именно уникальный, каким вам и хотелось его получить. Уверен и в том, что этот британский мегакруизер станет коммерческим хитом Не только в Америке - во всем мире. Так что держитесь на ногах, производители сверхмощных «путешественииков», - вы получили хук. И получите еще: как и в случае с Bonneville, эта модель, убежден, будет родоначальником семейства Rocket III - туринг-версия и дрегстер. У компании же Тиштри возникнут только приясные проблемы как удов створить спрос 🔫 "





Когда Har ey-Davidson 15 лет назад предъя-вил миру FXSTS Springer Softail, мотоцико стал откровением. Серийный кастом с. каза лось бы, давно ушедшей на покой рычажной вилкой-«спрингером» превратился в укращение молодого тогда семейства «Харлеев» с задней подвеской типа «софтейл». Удиви тельно стильным получился аппарат, он и сегодня неплохо продается. Но мировой кастомайзинг за прошедшие полтора десятилетия таких дел натворил, что «стоковый» Springer Softa I нынче выглядит, как бы это помягче, чересчур «стоковым», что ли. Вот и взялась известная нам британская компания Battistinis (см. «Мото», № 6-04) дело поправить, дабы старик соответствовал сегодняшним реалиям Продемонстрированный недавно Red Dragon («Красный дракон») и есть Springer Softail, но стараниями Рикки Баттистини аккуратно подтянутый до современных стандартов Та же вилка (правда, «заваленная» до 38 гра дусов), та же рама (но на пять дюймов «стретчанутая»), тот же серийный «харлеевский» V-твин объемом 1338 см<sup>3</sup> (правда, уже с дву мя карбюраторами)... Все вроде так, да не так «Выражение лица» совершенно иное, потому что передняя фара установлена не в макси мально верхнеи точке, как у оригинала, а совсем наоборот - поближе к колесу



Долгожданный дебют 2-цилиндрового кроссового мотоцикла Арг Га MXV

(см. «Мото», № 6-04) состоялся этим летом

на трассе Гран-при Италии. В первом заезде гонщики заводской команды заняли 21-е

и 22-е место, во втором дружно сошли с ди станции из-за технических неисправностеи

Но глава проекта Ампелио Макки не теряет

оптимизма: «Мы провели целых три часа

в настоящих боевых испытаниях, которые одарили нас бесценной информацией. Те

перь ее проанализируем и в ближайшую не делю займемся настройками подвесок и си

фантазии. Осенью прошлого года на салоне

в Токио красовался концепт PS250, а летом

нынешнего года он стал серийной моделью

(правда, пока только для японского рынка)

В футуристическом скутер-пикале сповно

выставлены напоказ рама и пассажирское

стемы впрыска топлива »

УБИЙЦА СПИКИРОВАЛ на голову

шлем будет мягким

октор Кеннет Филипс получил главный исследовательский грант Великобрита-

нии размером в 100 000 фунтов стерлингов

на разработку шлема, имитирующего строе-

ние головы человека. По мнению ученого.

повреждения черепа вызывают две силы -

линейная и вращательная. Существующие

шлемы с жестким внешним покрытием мало

защищают от вращательных сил, под дейст-

вием которых раутся ткани мозга, кровяные

сосуды и мембраны. В новом шлеме гибкое

внешнее покрытие станет эластичным, как

кожа, сможет амортизировать удары, но не будет растягиваться. По предварительным

исследовательским данным, он сможет на

20% лучше защищать голову от действия линейных сил и на 60% - вращательных

Петевший низко гриф стал причиной ава-рии и смерти мотоциклиста. Произошло это в штате Нью-Джерси 35-летний Джозеф Маглори ехал по дороге, когда 3-килограммовый гриф спикировал на его шлем Води тель пытался отбиться от птицы Мотоцикл повело в сторону, и он врезался во встреч ную мащину. Мотоциклист скончался на месте Водитель и пассажир автомобиля не пострадали. Тушку грифа-преступника полицейские нашли в 50 метрах от места столкновения машины и мотоцикла

## РЕКОРД БЕЗ ШТРАФОВ

отоциклист Гари Иган установил новый трансконтинентальный рекорд американской ассоциации дальнобоищиков Iron Butt («Железная задница»). Он преодолел на Ducati Multistrada расстояние от самой северной дороги Аляски до южной точки Флориды - около 9000 км - за 100 часов. Предыдущий рекорд составлял 114 часов

На финиш во Флориду Иган приехал без единого штрафа за превышение скорости! «Чтобы установить рекорд, не обязательно гнать сломя голову, - объяснил рекордсмен, - достаточно просто ехать вперед»

### VIMED MOTORINOHED

**О** дин из мотоциклистов-пионеров про-шлого века Роберт Фултон-младший скончался в возрасте 95 лет в штате Коннектикут, США. В 1932 году он отправился на 2-цилиндровом Doug as в кругосветное путешествие и первым пересек на мотодикле Европу, Ближний Восток и Китай. Путешествие Фултон описал в книге One Man Caravan, изданной в 1937 году Это произведение стало классикой литературы о мотопутешествиях Фултон был и известным изобретателем - он запатентовал 70 новинок в области авиации и судоходства

## ПОСЛЕДНИЕ



## омившии концепт

«Утром в газете - вечером в куплете» - старый девиз наших юмористов. Примерно в том же ритме работают и специалисты концерка Honda, превращая в явь вчеращние



седпо, которое может от кидывалься вверх, превращаясь в спинку для води теля и открывая грузовую платформу внушительных размеров Седло способно смещаться вперед-назад на 90 мм, обеспечивая тем самым удобную посадку водителю любого роста Силовой агрегат - 250-ку бовый 19-сильный двига тель жидкостного охлаж дения, сблокированный с вариатором (известныи по моделям Fusion и Forza). Тормозная систе ма - комбинированная. левый рычаг воздействует на тормоза обоих колег Машина весит 159 кт. ее база - 1455 мм.

TECT-3 K-C K JI HO 3 U B

Роланд БРАУН, Великобритания, фото автора и Фила МАСТЕРСА

В ПРОШЛОЙ жизни – ВИРУС

## BIMOTA Tesi 2D. спортбайк

Год выпуска 2004 Паигатель **992 см³** Молиность 84 л. с. Macca 154 Kr Ориентировочная UeHa €30 000



Постройка этого байка, напичканного продуктами неординарных технических решений, стала возможной благодаря миллионам Роберто Комини, купившего некогда славную марку Bimota. А талантом инженера Асканьо Родриго мотоцикл Tesi 1D трансформировался в Virus, а затем в авангардный Tesi 2D.



На выходе из шиканы трассы Ассен я открыл газ (сверхоблегченный V-твин тут же «откликнулся» на мой призыв рвануть), вылетел на прямую старт-финиш и в четвертый раз попытался «сде лать» преследуемого гонщика. Не то чтобы очень получилось, но в этот раз я оказался к нему ближе, чем на предыдущих кругах. Что, замечу, удивительно: па рень этот - компетентным пилот, хоро шо знает трассу и едет на «заряженном» спортбайке, тогда как ваш покорный слуга - на «дукатьевском» 84-сильном двухклапанном «воздушнике», помещен ном в шасси Вітота Десять минут назад, когда выезжал на пит-лени следом за этим моим раздражителем, я думал, что он растворится в прекрасном далеке и я его не увижу его до конца сессии Но, освоившись на треке, через несколь ко кругов его догнал. Что оказалось сделать не так уж трудно. Знаете почему? Потому что я несся на самом необычном из «чистокровных» итальянских байков







## Станет пи Вітота Тезі 2D вошедшим в легенды прототипом мотециклов будущего? Шансы велики

Легкий, маневренный, резвый и рез кий, но и дружелюбный к водителю, Test сумел пройти дистанцию практически по графику бывалого без труда

Компания из Римини не просто воскресла, но и создала вторую версию «бестелескопного» V-твина с мотором Ducati (коммерческий провал его предшественника вызвал один из финансовых коллапсов десять лет назад). Возродил славную марку мультимиллионер Роберто Комини, купивший фирму год назад. Новую жизнь компании он начал с двух моделей — SB8K (с мотором от Suzuki TL1000) с композитной рамой (производство ее было свернуто при недавней ликвидации Вітота), а также модели

Tesi 2D, являющейся переработанным вариантом Tesi 1D, на сей раз с двигателем Ducati Multistrada. Из двух моделей Tesi, конечно, более интересен.

Прекрасный образец необычного дизайна: он напоминает насекомого К тому же в нем маятники спереди и сзади (передней вилки вовсе нет). Мотор Ducati почти скрыт двумя перевернуты-

ми U-образными пластинами рамы. Машину трудно сравнить с какой-то другой, но это отнюдь не абсолютно новый байк.

Он начал жизнь как опытный образец под названием Virus, построенный небольшой фирмой VDM (хозяин – бывший механик Вітота Асканьо Родриго). После того как Вітота отказалась от производства Тезі 1D, Родриго и его команда мо-

Рама храсива и не так уж сложна





«Гоночность» панели приборов сомнений не вызывет

лифицировали аппарат в гоночный байк, назвали Virus C3 2V. Спортбайк получился более чем конкурентоспособный: в 2002 году Джанлука Вила выиграл в Ассене гонку в классе Super Twin. Родриго собирался наладить производство дорожника Virus у себя, но после возрождения Вітота компании пришли к соглашению (как не согласишься с миллионером!), чтобы мотоцикл носил марку Вітога. Для любителей знать всю подноготную: вначале его назвали Тезі Millenium, а сейчас нарекли Tesi 2D (дескать; Tesi- второй). Производство идет объединенными усилиями: VDM собирает большую часть байка в кит, потом полуфабрикат перемещается на завод Вітота, где процесс сборки завершается.

В подвеске байка использованы пнев моамортизаторы - они без обычных пружин. Рулевое управление байка - система тяг с шарнирными соединения ми. Если рассматривать с места пилота, верхняя траверса похожа на «нормаль-

Техі без обвеса догадайтесь, где перед! Тот редкий случай, когда неглеже мотоцикла чарует

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	Blmota Tesi 2D
Модельный год	2004
Cyxar macca, irr	154
6333, MM	1375
выпет, мы	88-104
Угол наклона рулевой	
колонам, град	17 - 24

THE	2-цилиндровый.
	√ сбразныц 90
1 2 2 - 2	4-12K1HЫЙ
EPM	\$0 <del>H</del> €

	2 жпапана на
Рабочий объем, см	992
Размериость, мм	94+ 15
Степень сжатия	10
Minus comments	

Объем бензобака, п 13

Макс. мощность.	
л.с. при об/мин	84/8000
Мако крутищий	

момент, Н.м пои облики	84/5000
Система питания	впрыск топлива
Система охлаждения	воздушная
Система запуска	электростартер

Сцепление	многодисковов, в маспяной ванне				
Коробка передач	6-ступенчатая				
Главная передвча	цепыо				

	χ	0	Ω	0	8	A	Я	Ч	A	C	7	Ь		
BMB								Hec	ущч	w a	IN)O	MM	ние	9PIQ
								пла	СТИ	ны	H.	cya.	Лън	MA
								TDY	543	ТЫВ	e enc	agp	HME	MKH
ереді	IAA	no	ДВІ	CK	8			мая	THS	4KO	Bai	1		
								C DE	IVM	H B	03,	dyu	[нЫ	MN
								amo	ρ'n	138	10}	MEC	W	
BAHRE	100	ÀΒ	eck	13				мая	FH	IKO	Bai	1		

	с возрушным
	амортизатором
ормозная система	раздельная
	гидравлическая
провения тромов	2 диска Ø 320 мм.

, ,	4 оршневые скобы Вгетоо
едиий тормоз	диск Ø 210 мыл
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	120/707017

Попромей тромая

Запило шика



### СПУХИ ИНТРИГУЮТ...

Приближается осень — и просачивается все больше информации о предстояших премьерах сезона-2005. Концерн Honda готов продемонстрировать на европейском рынке два обновленных хита -



CBR600RR и большой Hornet, «Шестисотка» всего пару лет назад воспринималась чуть ли не откровением, но на фоне свежих машин от конкурентов чуть поувяла. Теперы же с полным «джентльменским набором» она «прозвучит», поскольку получит переднюю вилку перевернутого типа, радиальные тормозные скобы, форсированный двигатель с титановыми клапанами А 900-кубовый Hornet станет 1000-кубовым, в нем дефорсированная версия мотора от современного F reblade

Порция слухов о новых Honda - из СЩА, там вовою кипит работа над новой веосией легендарного Gold Wing Мотоцикл с автоматической коробкой передач автомобильного типа! Чтобы будущих владельцев не обескураживало ухудше ние динамики, рабочий объем оппозитной «шестерки» вырастет с 1800 до 2000 см3 Специалисты американского филиала концерна создали также «мускулистыи» круизер на базе модели VTX1800 (на фото). У машины - передняя короткорычаж ная вилка тянущего типа, как на экстравагантном Va kyrie Rune. Оригинальна конструкция заднего колеса, обутого в шину Metzeler шириной 240 мм его две половинки обрабатываются отдельно, а затем стягиваются болтами. Сейчас прототил колесит по выставкам в США, и если он янки понравится. - ждите серийную версию

## **ТРАИЗИТОМ С ВОСТОКА** на запад

С начала сезона 2004 года на «Уралы» устанавливается генератор Denso японского производства. Его электрические характеристики аналогичны характеристикам генератора 14 3771, которым комплектовались мотоциклы всегда. Denso сменили привычные всем 500-ваттники в силу того, что японские генераторы надежнее российских аналогов. Ими ИМЗ комплектует мотоциклы, экспортируемые в Европу и Америку





«Бестелескопная» передная подвоска Тезі унивальна

ную», разве что нет труб вилки. Выше располагаются большой круглый тахо метр с черным циферблатом и цифровой спидометр в стиле эндуро. Низко расположенные и довольно широкие клипоны руля вместе с регулируемыми подножками формируют типично го ночную посадку

Осознание необычности конструкции машины меня лично взвинчивало, когдая выезжал на пит ленн вслед за тем пило том, но нервная дрожь быстро прошла Удивило (и успокоило) то обстоятельство, что ничего странного в поведении байка не проявилось - настолько легко и удобно на нем ехать. Мотоцики позво иял держать под контролем каждый мил лиметр перемещения, с ювелирной точностью реагировал на мои манипуляции рулем, оставаясь потрясающе стабильным на высоких скоростях. Скоростные повороты проходил настолько уверенно, что я сказал себе: он предельно устойчив. На руль не передавалось ни малейшего толчка от неровностей трассы.

А ведь вылет (если можно так выразиться применительно к этому аппарату) у Тезі регулируется в очень широких пределах. Словом, я не удивился, когды с этим Вітосії выиграл

Главный инженер Альберто Страда разъяснил, что специалисты изменили характеристики впрыска мотора Ducat: приспособили к другой выпускной системе, уменьшили объем корпуса воздушного фильтра. Результат – на не очень-то и длинной старт-финишной прямой я умудрялся разгоняться до 225 км/ч У аппарата есть преимущество перед обычными» спортбайками и на торможении. Не только из-за мощных Brembo, скорее даже в силу особенностей конструкции передка — байк не «клюет» при интенсивных замедлениях

Нисколько не сомневаюсь в том, что новому боссу Вітота удастся извлечь положительное сальдо на торговле такими машинами. Не стоит говорить о гигантских прибылях: пока планируется произвести 30 таких байков, на следующий год – 80. Но не будем заглядывать в чужой карман – для нас, байкеров, важно го, что Вітота живет. Мы от этого уже в выигрыше и



Мио автомобивьных шин и колес 2004 Ko/140031 **цена** 260 руб.



Мир аудиотехники 2004 Код 40035 **Цена** 320 руб



2004 Код 40030 **Шена** 180 пуб



Код 30853 Цена (D-а каталог Код 40028 цена А/каталог + СО. Код 40029 цена



Мир грузовиков -2004 Код 30268 Цена 180 руб.



Экспертиза «За рулем» 2004 Код 30869 Цена 180 руб



Мир подержанны х автомобилеи 2004 Код 40036. Цена 180 руг



Атпас автодорог MO - 2004 40027 بېرە **Јена** 180 оуб



Атлас автодорог Москвы - 2004 Код 40038



пддс иллюстрациями Код 40034 Цена 90 руб



Тематические ддл оп нивдах Код 40101 Цена 140 руб



Учебник водителя (вождение мотоцикла) Код 40102 **Цена** 125 руб



Учебник водителя (устроиство и ТО мотоцикла) Код 40103 **Цена** 125 руб



Эксплуатируем и обслуживаем ЗиД-50 Пилот Код 40026 Цена 160 /

### ЛИТЕРАТУРА ПО ДОРОЖНОМУ ДВИЖЕНИЮ И ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕГО ВОДИТЕЛЯ

30534 Советы бывалых водителей (цв. издание). 200 стр. 30552 Самоучитель безопасной езды.

30504 Начинающему водителю.

Цена 118 руб. 184 CTP. **Цена 120 руб.** 192 стр. Цена 125 руб.

#### «ЭНЦИКЛОПЕДИИ» - УНИКАЛЬНАЯ СЕРИЯ!



Энциклопедия мотрциклов 576 ctp Код 30749 Дена



**Знимклопедия** классических автомобилеи 640 стр Код 30560 цена



Энциклопедия пегковых автомобилей 576 cvp Код 30824 Цена



Видополедия автранаменитостей 224 crp Кол 30668 Цена



Энциклопедия грузовых датомобилей 576 CIP Код 30522 Дена

# регы указаны с учетом почтомом доставки, кроне важа арифа. России за перевод денег в наш адрес (3 % от стоимости заказа). Предложение действует только на территории России. Предложения по данному номеру действитальны до 1 актября 2000 опубликованные до момента выхода данного номера; териот сму.

Цены указаны с учетом почтовой доставки, кроме авиатарифа, и ме включают сбою вочто

#### Бланк заказа «Мото» №8-2004

зополните печопизник пунвами Ваш адрес (к видек ом) впишите кодо выпранных книг, вырожьте и актемпе на кимовую к рт ми, чли пложите в конверт и отправьте по эдросу. Москва 105118 а в 23. Ва рупеми. Ти кто P XOHET ROPTUTE O WHILL WY CICHEMOR WILL HIVE, MO Y'CH JIRKEXOBATO TRAHA RAKARA WEW HATTICATO PUCEMO TO STOMY же адресу с указы мем всех параметров заказа обязательно печатными буквами

ФИО и адрес заказчика



коль книг



Москва, 105118, а/я 23, «За рулем»

телефону

(095) 369-74-42

E - M A I L

zrnp@novopost.com

http://knigi.zr.ru



# ТОРЖЕСТВО ЭЛЕКТРОНИКИ

## BMW K1200S - CHOPTEAUK XXI BEKA

Обмен технологиями – девиз XXI века Авиакосмическая промышленность под глядывает технические решения у био логии, в свою очередь делится секрета ми производства с индустриеи игрушек, а та наводит на парадоксальные мысли строителей небоскребов... А уж автомобилисты с мотоциклистами и вовсе – родные братья. Несколько лет назыд концерн BMW потряс всех, когда запустил в серию автомобили с передовой электронной системой управления 1-Drive. Угадайте с трех раз, кто выпустил самый «электронный» мотоцикл?

Конечно, немцы со своим новейшим ВМW К1200S. Именно баварцы первыми применили электронику не только для управления двигателем, но и для настройки шасси – прямо на ходу! Переключатели на руле изменяют предвари тельное поджатие пружин и гидравлические характеристики подвесок. Чтобы сократить проводку, конструкторы при менили систему передачи данных: один «силовой» кабель питает все системы, а тот или иной механизм включается по команде зашифрованного сигнала

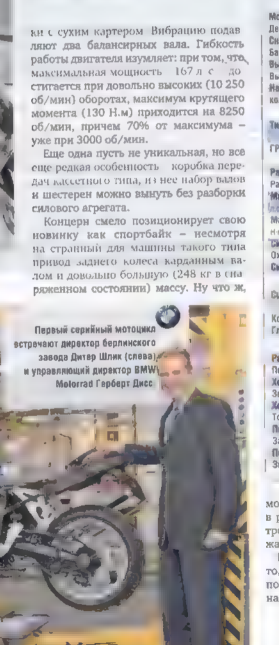
На фоне такого новшества остальные меркнут. Но не рассказать о них нельзя Взгляните на переднюю вилку это не «телескоп» и не Telelever, известный по прочим ВМW. Специалисты концерна дали ей звучное имя Duolever (хотя, по правде говоря, она уже два десятка лет известна как система Hossak, но никто ранее не применял ее для серийного мотоцик-

та, так что баварцы имеют право). Внешне она чрезвычайно напоминает паралле лограммные вилки 60-летней давности, две мощные несущие конструкции (отли тые из алюминневого сплава) соединены вверху с продольными параллельными рычагами. Фокус в том, что рычаги не по ворачнваются — и в качестве пружиняще го и демпфирующего элемента выступает амортизатор с электронным изменением характеристик. Достоинства Duolever высокая жесткость на скручивание, не большая масса, идеальная траектория колеса при ходе подвески (практически без отклонений от вертикали)

Прочие составные части шасси: рама из алюминиевого сплава, задняя подвес ка — системы Paralever и полуинтегральная (педаль воздействует на оба тормоза, а рычаг - только на передний) тормозная система с АБС. Для техники BMW все это уже привычно. А вот силовая установка - совершенно новая для баварцев схема: четыре цилиндра поперек Только не подумайте, что немцы решили сделать так, как у японцев - они попили своим путем: блок цилиндров наклонен аж на 55 градусов к вертикали, чтобы увеличить загрузку переднего колеса и снизить центр тюкести (в отношении этого пункта у конструкторов BMW вот уже 81 год какой-то «пунктик»). С той же нелью - чтобы разместить силовой агрегат пониже - они избрали систему смаз-



Парадняя вилка Dudlever отличается высокой жесткостью на скручивание.





Машина выглядит растянутой; ее база (1571 мм) на 88 мм больше, чем у Suzuk! Hayabusa ближаншего конкурента

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	BMW K1200S
Дебют	и и , 304 эда
Снариженияя масса, ж	248
5a3a, MM	1571
Высоте по обдау, чий	790/820
Beinet, in	,12
Наилон рудевой 😓	
колонки, град	29 4
DBMCATEA	
Tien	4-ципкидровый,
	редный, 4-тактиый
<b>CPM</b>	DORC 4 клапана
	на цилиндр
Рабочий объем, см	1157
Размерность мм	۱ ال
'Изко мощность,	1
л.о при об/мин	167/10250 - `
Макс крутящий момен	
Н-м при аб/мич	130/8250
Система питания	впрыск топлява
Охлаждение	SKN R IN 3
Системь запуска	электроотартер
- PAHE	PACCEL
Ецепликия	многодисковое.
	THREE M(+ F DoM B
Коробка передач	6-ступенчатая
Главная передача	кирданным валом
	1 115 115
Рама	из апюминиваого оппава
Парадняя вилка	Duo evai
Ход колеса, мм	115
Задняя подвеска	Pararever
Ход комеса, им	435
Тармозная системв	полуинтегральнай
Передний тормов	2x320-not photo
Задини тормоз	265-мм диск
Передия вини /	120/70ZR17
Задина шина	190/50ZR17
7	

может быть, именно такими - гибкими в работе, солидными и насквозь «электронными» - и станут спортбайки в бли жайшем будущем.

Производство BMW K1200S уже начато, но в продаже машина появится лишь после своего официального дебюта на Intermot в сентябре этого года. ₩



## МОТОЦИКЛЫ **ВМW**, РАЗНЫЕ

ак уж сложилось исторически, что бренд BMW у нас не просто широко известен - в некотором роде он стал культовым. Но немцы не почивают на российских даврах - усилия московско го представительства баварской компа нии по продвижению марки с некото рых пор стали особенно заметны. И вот очевидный прорыв: сначала дилеры (все по очереди) приглащали своих клиентов на тест-драивы (мы называем это действо тест-райдами - так точнее), но принять в них участие мог любой жедающий - достаточно предъявить права с категорией «А». Предлагали опробовать на территории Ходынского поля (увы, трассон это место уже назвать нельзя) практически все выпускающиеся моде ли мотоциклов

Поскольку журналистов не звали, ка юсь, я прикинулся клиентом. Но обман невелик, зато покатался на всех предоставленных аппаратах. Среди них и совсем «свежие» – К 1200 LT. R 1200 GS и обнов ленный F 650 GS. Впечатлений – масса! Но об этом позже. Вначале – о другом.

Все мы хотя бы раз в жизни покупали мотоцикл и стояли перед выбором — какую модель выбрать? Выбирать по картинкам? По сведениям из прессы?.. Ведь в сезон в мотосалонах Москвы «живых»







экземпляров, как правило, не сыщещь - даже просто посмотреть и пощупать не получится, не говоря уже про «покатать ся» (а если и будут – не дадут ведь). Вот и берем кота в мещке. А это неправиль но! Автомобильные официальные диле

ры уже давно предоставляют потенциальным клиентам возможность поездить на том, что по душе (и карману) Не стану долго морочить голову — все и без того понятно Только скажу, что для продавца удовольствие иметь тест-



драйвовские мотоциклы совсем недешевое. Хотя мероприятие точно окупается Наш брат, которому в кои веки дали попробовать – он, елы-палы, купит! Поднятием всех конечностей выражаю наше всеобщее одобрение и полный респект «БМВ Русланд Трейдинг» и примкнувшим дилерам («Автодому», «Баварии» и «Артексу»)! И от имени мотоциклистов и сочувствующих выражаю надежду, что и торгующие техникой других марок подтянутся и повернутся к нам лицом а к лесу (в тест-райдах) — задом

Вышло, что в ряды «просто клиентов» я лез зря: для журналистов представительство ВМW подготовило не меньший сюрприз – мотопробег на тех же мотоциклах по «нашенским» дорогам. Маршрут протяженностью око ло 500 км выбирали таким образом, что бы он включал в себя дороги всех типов. от автомагистрали до грейдера

Народ подобрался опытный, поэтому гемп движения сразу стал не совсем со ответствовать требованиям ПДД. Все успешно продрались через московские пробки и вышли на шоссе, где сразу представилась возможность оценить скоростные качества мотоциклов. Сна





паршивости, ведущей на Калязин, ему вовсе не было равных — волны и ухабы подвески мотоцикла «обрабатывали» так, что я их практически не ощущал. Тормоза опять-таки на высоте! Кстати, крейсерскую скорость даже не могу на звать — настолько безрааличен вппарат к состоянию дороги. Можно ехать с любои, вплоть до максимальной — дискомфорт не возникнет. Повороты на трассе пишет» совсем не как эндуро

Вновь смена ощущений – седлаю люкстурер К 1200 LT. Для начала осваиваю кнопочки органов управления, в том числе и аудиосистемой. Настраиваю под себя положение ветрового стекла – тоже кнопочкой. Поехал – пошла расслабуха Мчусь, слушаю музыку, глазею по сторонам – хорошо! Навигатор показывает, ку

чала я ехал на R 1150 R Rockster. Байк оказался вполне хулиганским, мощно ускорялся с любых скоростей, причем на любой передаче. А фирменная АБС позволяла совершать некоторые маневры «на пределе» — настолько крепка была моя уверенность в способностях тормозов. Вот только отсутствие обтекателя не позволяло долго держать скорость свыше 160 км/ч — «отрывало» голову, да и вибрация мотора начинала доку чать. Эта машина предназначена скорее для коротких мощных прохватов.

Перед городом Сергиев Посад пересел на новейший R 1200 GS. Вот где начина ется сказка! По хорошему шоссе идет «под 200» с уверенностью спортбайка, ветер не донимает. А по дороге средней







водит. Внезапно выскочившее на дорогу стадо коров (или я быстро ехал - поэтому показалось, что «внезапно»?) позволило испытать тормоза этого эндуро в «аварийном» режиме. Феноменально! Я сразу стал ярым сторонником АБС на мотоциклах. Хотите - верьте, хотите нет, но это устройство позволяет затормозить в ситуациях, когда уже прикидываешь последствия... Подвески на «эндурике» очень комфортные - ни мягкие, ни жесткие - в самый раз

Километров десять пыльного разби того грейдера преодолел на «старшем» GS - с 1200 «кубиками». Ничего не мог с собою поделать - с седла гиганта не вольно свысока смотрел на других уча стников пробега (кроме 650 - он тоже высок по седлу). Эндуро - он и в России эндуро! Подвески очень энергоемки, и ямы с колдобинами никакого влияния на курсовую устойчивость не оказывают, да и привставать необходимо сти не возникло

Могоциялы ВМW



От Сергиева Посада до Москвы на R 1100 S. Могу сказать про него: клас сический спорт-турер. Неплохая динами ка, хорошие подвески. Посадка вполне комфортная, на руле не «висишь Вот только после зеркал заднего вида других аппаратов (там они стоят на руле) здешние на обтекателе с непривычки вызывают некоторую досаду. Нет, обзор назад неплох, для спортбаика даже очень цеплох, но

А еще хочу особо отметить: никаких технических проблем за 500 км пробега не возникло (было бы странно, если бы случились). И знаете, какое общее впе чатление от разных мотоциклов ВМW? «Мягкие», «дружелюбные» моторы с бездонным запасом мощности и крутящего момента, великолепные – надежнейшие тормоза! Ни к одному из байков не пришлось привыкать: садишься в седло – и как дома

А еще я теперь знаю, как правильно выбирать себе мотоцикл. Дайте только прокатиться. •

Благодарим компанию «БМВ Русланд Трвидинт» за приглашение в тест раид







АВТОРОМ Сно Саго
Льготное страхование
Круглосуточный сервис
Польшой выбор оригинальной
мипировки и аксессуаров
Весь модельный ряд 2004 г
Продажа мотоциклов в кредит







Подбить друзей отправиться в дальнее путешествие непросто. Так думают все. В московском мотосалоне официального дилера ВМW «Автодом» рискнули, позвали владельцев баварских байков в путь — и многие откликнулись. Место выбрали культовое — озеро Селигер, с его корабельными соснами, вереницей хрустальных озер и пъянящим запахом трав. Обеспечили отменный техсервис: приперли с собой тяжеленную тумбу на колесиках, набитую инструментом и запчастями, а в придачу к ней фирменных механиков. На разминке отрывались по полной: мотики, вспары вая ревом тишину, вылетали из-за каждой сосны, швыряясь комьями земли. До позднего вечера не смолкало «дрын-дын-дын»...

Поутру – в путь. 80-километровая трасса, размеченная прожженными экстремалами «Автодома», прошла по лесным гропам и полному бездорожью. Вечером на базе было о чем поговорить.

С утра снова «по машинам!». Дерзости отправиться в марш рут уже на целых 250 км хватило каждому. Объехали весь Се лигер по жесткой груйговке. Катались трудно: пылища, рой мелких, остро жалящих камешков, крутейшие повороты. Впи сался – твое счастье, не вписался – сам виноват

По возвращении участникам выдали дипломы в рамочках. Сразу и отметили: костер, веселье, песни-пляски, споры... Подсчитали потери: одна разбитая АТУешка, несколько десятков синяков. Выяснили, что эндуро ВМW GS и по бездорожью прет за милую душу, и по асфальту на нем «поливать» - одно удовольствие. Стреляли из лука, катались на моторке, играли в волейбол (кое-кто – на раздевание). Объелись шашлыками и анекдотами, опьянели от водки и отрезвели от укусов полчищ комаров...

В августе «Автодом» готовит новый пробег – в Приэльбрусье Он будет куда более суровым – жесткий драйв с неукоснительным соблюдением графика продвижения. :44

Манк ГЛУМОВА фото Наталии ДОЛГОИ







# ЖИТЬ БУДЕТ!

## BUZUKI OSX TUTO, mopulatio

TE GT C

Год выпуска 2004 | Двигатель 749 см<sup>2</sup> | Мощность 148 л. с. | Масса 163 кг | Максимальная скорость 280 км/ч | Ориентировочная цена \$16 300



Его создатели уверяют, что «джиксер-750» нынешнего выпуска сделан в расчете на то, чтобы мотоцикл мог на правах равного «разговаривать» на трассе с современными литровыми спортбайками и вместе с тем не проигрывать «шестисоткам» в маневренности.

#### ФУНТ «ИЗЮМИНОК»

До недавних пор японские спортбайки от разных производителей сложно было различить. «Кругляки» фар их облики нивелировали, и чтобы распознать марку, приходилось заходить сбоку и искать название на баках. Нынче «лицо» каждого с чертами индивидуальности. Взгляните на GSX-R750. Интеллигентная внешносты! В отличие от Yamaha R6 или Honda CBR600RR с их нервной и суетной «архитектурой». В «двухэтажной» фаре за стеклом прячется современное оснащение - маленькая монофокальная фара ближнего света внизу, крупный рассеиватель дальнего света - вверху. Выглядит чудно, а потому запоминающимся. И так во всем Впрочем, дизайн - здесь не главное, ведь речь идет о байке, который много лет кряду занимает лидирующее положение в мировых и национальных чемпионатах различных стран.

Список нововведений совсем не мал. вентиляционные окна в стенках цилинд ров, клапаны из титана, телескопическая вилка перевернутого типа, радиальные тормозные скобы и еще фунт «изюми-



нок» в двигателе и ходовой части. Заинтриговывает. А значит, пора проверить, стал ли мотоцикл быстрее и более управляем. Или все достоинства хороши только на бумаге?

#### **МЯГКИЙ И ПОСЛУШНЫЙ**

Согласен, звучит странновато для спортбайка. Но не надо забывать, что под облицовкой 148 л. с. вслущих 163 кг сухой массы Много это или мало? Мало точно не покажется! Казалось бы, в город с таким показателем энерговооруженности лучше не высовываться А высхал убедился, что с ним забыва ещь о хлопотах с коробкой передач И вообще, зачем она здесь? «Джиксер»

позволяет ошибаться при включении любой из передач: со спокойствием и щедростью силача рядная «четверка» набирает мощность и обороты уже с 3000 об/мин. Конечно, вытаскивать с таких «низов» – крайность, в которую может впасть разве что малоопытный

(дабы удержаться в седле и не играть с огнем) или же хитрый испытатель, проверяющий эластичность мотора и пригодность «джиксера» для повседневной езды. А мотор, милый балбес, и вправду не понимает, что над ним издеваются

Трудно вообразить, но это один из двух эставшихся на мировом рынке спортбайков в умирающем классе «750» (другой — Ducati 749») Однако его потенциал таков, что он «живее всех живых».



#### БЫСТРЫЙ И ОЗОРНОЙ

Это - песня! Движок проворно шелестит коваными поршнями, шины шуршат по асфальту, и тест только начинается. «А ты не такой уж и спокойный», - думаю я и с уважением откручиваю ручку газа. Когда он принимается играть железными мускулами, рождается ощущение, будто мотоциклу становится тесновато. Даже на магистрали, где скорость переваливала за 200 км/ч, так и не уда чось добраться до шестой передачи, и я вынужден в который раз тормозить, упираясь в тупой зад очередного «чайни ка». Но вот воткнулся в агрессивную по пу новой «трешки» от BMW (даже попы у этих «баварцев» агрессивны). Она не желает убраться в «свою» полосу - ту, что правее. Ну и ладно: чуть наклоняю кор пус вправо и - прощай баварское недо разумение, надоело ты мне. Пережевы вай своими резиновыми катками жал кие 210 км/ч и не провожай меня глазами - лопнець от зависти А я полетел

Лечу и думаю: ведь не чувствую в мотоцикле той готовности к смене траек тории, какая бывает, например у Yamaha R6. Это одновременно и пло хо, и хорошо. Благодаря особенности геометрии шасси, GSX-R750 нерушимо «стоит» на дороге, в том числе при порывах встречного и бокового ветра. Это свойство аппарата позволяет пилоту ошибаться при торможении и в поворо тах, в которых тот же податливый R6 недет себя более нервно и менее предска зуемо. Стоит немного подыграть ему корпусом, и через мгновенье нос мото цикла окажется там, куда ты планировал попасть. А если дорога идеальная, а мечта всей жизни - лечь на бак и дос тичь «сверхзвука», то - вперед! Но не стоит забывать, на дорогах общего пользования делать это запрещено и небезопасно, но вздумай я попробовать, кто ж догонит на такой скорости!

После укола в 240 км/ч мысли прихо дят в порядок. Мнение о «прогулочности» -- джиксера» покидает меня безвозвратно с





Если сравнивать эти тормоза с тормозами GSX-R1000, на «литре» они более информативны



Задний тормоз, как и на других спортбаихах. носит эдесь «оберонительный характер»

тех пор, как стрелка тахометра миновала отметку 8000 об/мин. Тогда уж не шути аккуратно работай с газом, покрепче держись в седле и не высовывайся из-за скромного ветрового обтекателя.

#### МОШНЫЙ И СТАБИЛЬНЫЙ

Выжать из мотоцикла все на прямой не самая большая радость для настоящего гонщика. Глубокие наклоны вправо-влево, отточенные торможения и мощнейшие выходы из поворотов - вот когда мотоцикл «в своей тарелке». Еще бы, высокая посадка по седлу, укороченная колесная база, рекордно малый вес и предельно форсированный двигатель все как у болидов класса Supersport 600. Вот только энерговооруженность R750 теперь вплотную приблизилась к значениям «литровых» спортбайков или на 20-25% (а ведь величина весьма и весьма солидная) превысила показатель любой из «шестисоток». Даже если на трассе переднее колесо рвется в небо, а рулевой демпфер стрекочет как крылья колибри, мотоцикл точно идет по трассе, удерживая стабильность и при продольных перегрузках. Обеспечивают это мощная 43-миллиметровая телескопическая вил-

Cyxan Macca, or 163 Эмерго-1/1.1 ворруженирсть, д. одкл Длика, им 1400 База, мм Высота по седлу, мм 825 Объем бензабака, в 17 Макс сколость, км/ч 280 Впемя пазгона по 100 км/ч. с 3.2 n F ATESTA 4-ципиндровый, Ten 4-тактный, рядный DOHC 4 Tan CPM Рабочий объем, ом 749 Размерность, мм 72/46 Стелень сжатия 2.3 Макс мощность с при облини 148/12 500 Макс. хрутищий **МОМВИТ, Н**ы при обличи 84,10 500 Литровая мощность, 197 m in (1000 cm² Систома питания впомок топлива Система охраждения жилкостная Система запуска электростартир Сцеппение многодисковое в масляной авиня Моторная передача шестернями Коробка передач 6-ступенчатая Главиал передача цепная 11 0 диагональная, ма ал сплава Подедняя вилка гелескопическая пере вернутого тупа Ø 43 мм Задияя подвеска маятниковая с програссивной жарактеристикой полностью регупируе мыи моновмортизатор Тормозная система раздельная, с гидропри-

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Молеяь

Sizuki GSX-F750

#### СТРАХОВАНИЕ И НАЛОГИ Сумма годовой страховки Сумма дерожного налога в ГИБДД 1480 py6 Цена тестируемого экзамплира \$ 16-300 ГАРАНТИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ Гарантия 2 года Межсервисный пробег 5000 KM

Передний тормоз

Задкий тормоз

Передняя фина

винш явидь Е

водом спереди и сзади

2 диска Ø 300 мм

диск Ø 220 мм

120/70-2R17

180/50-ZR17

2-поршиввая скоба

4-поршневые скобы с

овимальным креплениом

ка и задний амортизатор, которые точно «следят» за дорогой, в том числе в начале и на финише длинных прямых, там, где на них приходится максимальная нагрузка. Прелесть подвески еще и в том, что, предоставляя комфорт при езде по обыч-



## ТЕСТ-ОЦЕНКА!

## **GUZUKI GSX-R750, спортбай**к



Обладает потрясающей зластичностью образцовой на движения ручкой газа во всех режимах



#### комфорт пилота

Очень удобная посадка для прогулок по шоссе равно как и свещивания в поворотах. Роспым водителям не удастся на высокой скорости пол ностью печь на бак и спрятаться от ветра. Небольшая нагрузка на руки Ветрозащита эффективно «работает» вплоть до 170 км/ч. Угол накло на головы вперед требует подбора шлема с высоким визиром



### СЦЕПЛЕНИЕ И КОРОБКА ПЕРЕЛАЧ

У сцепления короткий рабочий ход Очень точно переключается короўка передач, причем при любых нагрузках и на любой скорости



### КОМФОРТ ПАССАЖИРА

Наизматывающий как на большинстве «спортов» наклон корпуса впеесть возмежность операться на водителя при торможении Не спишком высокие хорошо фиксирующие обувь подножки



#### подвески и ходовая часть

Мощная диагональная рама опирается на подвески самых передовых конструкций Высокая степень управляемости



### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Для езды в гоночном режиме все в нем сделано идеально



### TOPMO3A

Не самые лучшие в «номинации» «информативность» Вместе с тем благодаря правильно рассчитанной развесовке и низко расположенно му центру тяжести, скорость замедления и тормозном луть - в но, ме



#### ПРИБОРЫ И ОСВЕЩЕНИЕ

В отличие от Yamaha R6 (приходится с ним сравнивать), «блинкер» на страивается на подачу сигнала о переключении скоростей в более ши роком диапазоне (7000—14 000 облими против 13 000—16 000 у R6, Не взаимоисключающий друг друга (дальний и ближний) свет фар до статочно хорошо осветит вам луть от трека до дома – если движетесь на привычной для большинства водителей скорости. Но не рискуйте ночью разгоняться быстрее 120–140 км/ч



### **УПРАВЛЯЕМОСТЬ**

Обеспачивает надажную курсовую устойчиваеть В то же время мото "ики маневран и а «медпанных» и «среднескоростных» поворотах уповой демпфер хлипкий, его лучше заменить на тонингованным регулируемый



На фоне питровых Yamaha R1 (\$17 000, или Honda Firebiade (\$17 990) выглядит дороговато и тем бо лее если учитывать предложения Каwasax. на мо дель ZX 10R (\$14 600) «Лестисотии» стоят двыев ле но некамного Так что цену \$ 16 300 не казвал ры вропрутил сположения. бы абсолютно оправданной



XXXXX



Большой тахометр явио доминирует над всеми деталями интерьеда, что находится перед глазами водителя

ным дорогам, на гоночной трассе они не проявляют избыточной мягкости, не приводят к клевкам и пробоям.

Передние тормоза получили в подарок от конструкторов новое радиальное крепление суппортов, однако должен признать, что они менее информативны, чем те, что на GSX-R1000 И хотя тормоз ной путь обоих спортбайков практически одинаков, преимущество «750-ки» в ее «генетическом» нежелании, оперевшись на переднее колесо, подбрасывать

я спокойнее использую задний тормоз, в том числе в поворотах, в которых его «оборонительный характер» помогает удержать аппарат на нужной мне траектории и гасить лишнюю скорость без риска вылететь с трассы Ну, думаю, ничего себе - вроде критиковать в мотоцикле и нечего Так ведь нет - нашел в силу компактности размеров он вряд ли подойдет рослым водителям. А еще тем, кто размечтался с комфортом выдержать превратности пути в кругосветном путешествии. Друзья мои, за этим идите в другой магазин, где сбывают обросшие жир ком круизеры или «летающие объек ты», вроде Honda Super Blackbird или Suzuki Hayabusa Наш же GSX-R750 с возможно стями своего мотора и способностями конструкции к высокои маневренности

превосходит комплексом достоинств все известные мне «шестисотки» и «литро вые» спортбайки. И не говорите мне что такого не бывает и

Благодарим мотосалон «Байк-Леид»







http://www.btd-moto.ru; e-mail: moto@btd.ru





# TIE GT GP A VI-II P A

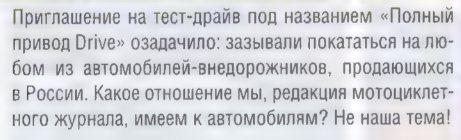
Дмитрий ЮДИН, фото компании «Нахимовский,32»

# НЕ СПРАШИВАЙ, ГДЕ Я ПРОПАДАЛ

# **BOMBARDIER** Outlander Max, ATV

Год выпуска 2004 | Двигатель 400 см3 | Мощность 28 л. с. Масса 290 кг Ориентировочная цена \$11 900





Но оказалось, что мототехника все же была - организаторы просто не выделили четырехколесники в особую категорию Черт возьми, кажется, ATV наконец-то становятся общепризнанным средством транспорта, если уж сами джилеры при знали «квадрика» за «своего -

Со времени возникновения четырехколесников (а появились они уже лет двад цать назад) на облицовках машин всегда встречалась предупреждающая наклейка. «Запрещается перевозка пассажира». Действительно, помимо чисто эргономи ческих неудобств (прежде всего вспоминается отсутствие подножек), «квадры» и технически не были рассчитаны на перевозку «второго номера» - с инми ухудша лась управляемость, нарушалась устоичи вость аппаратов. Что могло привести, как было написано в правилах эксплуатации, «к травмам и летальному исходу». Конеч но, хулиганили и ездили впятером, но о ходовых качествах перегруженного четырехколесника лучше не вспоминать...





# **BOMBARDIER** Outlander Max

# 1 TEVUINJENKA VADANTEDIANTIAKA

TEXHUNECKAR >	КАРАКТЕРИСТИКА			
0 6 UL W E	данные			
Mogeni-	Bombardler			
	Outlander Max			
Модельный год	2004			
Cynna Macca, no	290			
Габариты, мм	2387x1168x1143			
База, им	1447			
Высота по седлу, ми	877			
Дорожный просвет, им	236			
Объем бензобака, л	16			
Грузоподъемность переднего/				
задного багажника, аг	40/80			
Масса буксируемого				
лрицепа, «г	500			
Радиуо разворота, м	2			
JBML	АТЕЛЬ			
Turi	1-ципиндровый			
	рядный 4-тактный			
TPM	SOHC 4 клапана			
	на ципиндр			
Рабочий объем, см <sup>о</sup>	400			
Размерность, им	91x62			
Макс. мощность.				
л с. при об/мин.	28/7000			
Мякс. крутяций момент				
н.м при об/мин	32,5500			
Система питания	карбюратор			
	Mixun BSR 33			
Системи охлаждения	жидкостная			
Система запуска	электростартер + ручной			
TPAHCI	миссия			
Коробка нередач	вариатор CVT раздаточ-			
	ная коробка с ражимя			
	ми понижающая, повы-			
	шающая, нейтраль, пар-			
	ковочкая задний ход			
Главная паредача	вапами			
Перадний маат	самоблокирующийся			
	gardid eper quartions			
	при могт отключаеменую			
Задний мост	неразрезная ось			
X 0 0 0 0 4	я часть			
Рама	пространственная			
	лонжеронная, стальная			
Передняя подвеска	независимая МакФерсон			
Хед колес, мм	178			
Задная подвеска	торгийний рыг эж 4я			
Ход колес, мм	203			
Передняй гормоз	2 диска (на редукторе)			
Задний тормоз	1 диск (на редукторе)			
Колеса	литые. 5-спицевые			
Changonia mann	25v8v12			

Пионером в области увеличения пас сажировместимости ATV выступила компания Bombardier, выпустившая на рынок первые квадрациклы с полноценным местом для пассажира. Но то были чисто утилитарные машины. А нынче появилась двухместная версия спортив но-утилитарного Outlander под грифом Мах. Ее-то я и тест-райдил.

25x8x12

25x10x12

Передине шины

Задкие шины

От одноместного собрата внешне новинка отличается только наличием заднего сиденья со спинкой (ну и по длине мащина чуть поболе - на 200 мм). В хо-



Среди обилия HINDRY IS тумблеры управления победкой Спидометр может показать 100 км/ч к больше Кнопочка на правои руколтке переключает режимы 2WD-4WD.







# Мах не галопирует и не козпит. А в поворотах совсем необязательно свешиваться.

довой части и двигателе никаких изменении Между тем, сухая масса возросла на 22 кг. Органы управления остались прежними, так что проблем с освоением техники не возникло. После запуска дви гателя селектор трансмиссии в положение «Н» – и вперед

Прохват по полевым дорогам дал по нять, что Мах гораздо устойчивее одноместного предшественника и не скло нен галопировать. А собственно, как иначе: колесная база-то возросла. В по воротах «квадр» демонстрировал недостаточную поворачиваемость. Но, на мой взгляд, это не изъян для внедорожника.



Селектор управления трансмисскей — как у <mark>машии с «автоматом».</mark> Даже есть «ларкинг»



Вхоло пробки заливной горловины указатель уровня топпива сможер запаманаминает кремомер



**BOMBARDIER** Outlander Max

зато он меньше склонен к заносам «кормы». С удивлением обнаружил, что при скоростном прохождении виражей не надо свешиваться внутрь поворота — машина даже не намекает на возможность кувырка через бок.

Резкие торможения не вызывают то го бурного перераспределения веса, который напрягает на короткобазной версии, поэтому нет и характерного клевка с приседанием передней части. Пустячок, а приятно. То же и при энергичном разгоне — внедорожник не задирает нос, хотя возможности мотора куда как велики

Упражнение «подъем на холм» добавипо положительных оценок увеличившей ся базе: «квадр» прет в гору с уверенно стью канатной дороги! Но мне не страшно, потому что он не пытается перевернуться через заднюю ось. А на понижаю щей передвче (селектор в положении L») можно даже остановиться на середине подъема, а потом тронуться и поехать дальше. Именно поехать, а не полезть или пополати

Сидеть на Outlander очень удобно. Сед ло, если хотите, «глубокое», в меру мягкое, попросту очень комфортное. А в сочетании с удачным взаиморасположени ем всех органов управления вызывает ощущения некоей «люксовости» исполнения. Владельцы автомобилей внедо рожников (не «уазиков») меня поймут.

Теперь о качестве основного существенного признака Мах'а. Как себя чувст вует пассажир, наконец допущенный в святая святых - в клуб «покорителей пампасов»? Начну с того, что место для пассажира больше напоминает кресло: спинка, ручки... А еще «второй номер сидит на 60 мм выше водителя, и ему сверху видно все. В пластиковом обвесе сделаны специальные выемки для ног Хотите - смейтесь, но тест-пассажир зая вил, что поездка на Outlander Max очень напомнила ему путешествие на Gold Wing, только без музыки. М-да, упу щеньице... Как же так, в пампасах, да без музона?!

Теперь обладателю нового ATV не при дется, рискуя быть не понятым, объяснять жене, куда он уехал на полдня в воскресенье. Можно попросту взять ее, благоверную, с собой. \*\*

Благодарим салон «Нахимовский 32» за возможность протестировать ATV



Но »козянт», не галопирует и вообще ведет себя приличио. Можно ваять с собой спутинцу

Придется брать с собой спутницу



# Теперь в перечне технико-эксплуатационных характеристик ATV появилась строка:

«пассажировместимость».





Иван КСЕНОФОНТОВ. фото Сергея ПРОНИНА и Наталии ДОЛГОЙ

ЭНДУРО...

# «ИЖ-6.903» двойного назначения

Год выпуска 2004 Двигатель 348 см<sup>2</sup> Мошность 26 л. с. Масса 180 кг Максимальная скорость 120 KM/4 UHHA 45 000 BY6.



Парадоксальный чопперы российского производства - «Иж-Юнкер» и иже с ним, требующие хорошего асфальта, наш мотопром выпускал, а вседорожники - нет. По меньшей мере, последние 30 лет - ни одного! Это при нашенских-то дорогах!

И вот появился: «Ижевские мотоцик лы» предлагают опытную модель аппарата для покатушек в «пампасах» По именно покатушек, машина не при годна для спорта, и это видно сразу, да же в положении «стоя» малые (для эндуро) хода подвесок, допотопный мотор, перетяжеленная ходовая часть. А каков аппарат вне спорта?

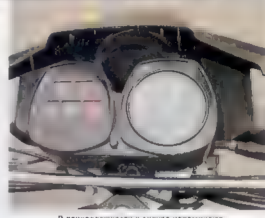
Запустил 2-цилиндровый 2-тактный двигатель кикстартером — электрозапуск здесь не предусмотрен. Отметил две вещи: нет отдачи рычага в ногу (что обычно сопутствует пуску ижевских спортивных «одностволок»). И другое двигатель заработал «с первого пинка» Полился ровный приглущенный звук водянки» — хоть в чем-то «Юпитеры прогрессируют

Не лучшая особенность конструкции современных «Ижей» – архаичная кон тактная система зажигания. При езде в неэкстремальных условиях она ничем себя не выдает, но в «пампасах» возможно всякое Внедорожным машинам больше бы подошла бесконтактная система без аккумулятора. Потому что, не дай Бог, батарея «сядет» или от тряски нарушится контакт – и мотор ис заведешь даже «столкача» В былые времена это понима ли: на «многодневных» «Иж М-15» с моторами от дорожного «Иж-ПС» которые за вод выпускал в середине 80-х, применяли бесконтактиче систему зажигания

Включаю первую передачу. Не сомневаюсь, что впервые севшего за руль мотоцикла неприятно удивит, насколько велика амплитуда хода рычага и что приходится прикладывать чрезмерное усилие ногой, чтобы «воткиуть» передачу. Невольно вспомнишь об архаичной 4-скоростной КП с полуавтоматом вы жима сцепления. Я словно на мгновение перенесся в прошлое, когда другой техники не знали.

Динамика разгона... О ней скажу так: она соответствует соотношению мощности и массы (25 л. с. при 160 кг) Думаю, если приложить руки (и вло жить деньги), динамику можно поднять: заменить на лучшие цилиндры, карбюратор, воздушный фильтр — это позволит легко «снимать» на 10 л. с больше. А если металлические детали облицовки заменить пластиковыми, то и уменьщить вес

Посадочное место для пассажира на «Иж-6.903» не предусмотрено: длины седла едва хватает водителю. А вместе



da . Formi

О прикадлежности к андуро напоминают перекладниа руля (снимок вверку) и кроссовые лодкожки (акизу)





# Неоспоримос достоинство «Иж-6:903»

в случае форс-мажора аварийного свойства

найти запчасти будет несложно.



с тем подножки для второго седока есть Как это понимать?.. При езде водителю не дает расслабиться классическая 2 амортизаторная подвеска заднего ко леса — ее ход составляет всего 120 мм. Да, такая подвеска мягче, чем на дорожных моделях, но ведь это аппарат не только для дорог... Кстати, у мотоциклов с такой подвеской есть неожиданное побочное преимущество: на них легко установить большегрузный багажник, совместив его опорные точки с верхними точками крепления амортизаторов В дальнем походе турист без поклажи, все равно что на войне солдат без пайка

Проходимость по бездорожью определяется шинами и передаточным отношением трансмиссии. И то и другое на «Иже» меняется: шины можно установить «позлее», благо обода размеров самых распространенных: спереди -21 дюйм, сзади - 18. Передаточное отношение регулируется заменой звездочки - на ту, что с меньшим количеством зубъев (такие купить несложно) А заодно можно заменить цепь на более долговечную, типа O-ring. И тогда лезь в какую угодно топь - «ограничителем» проходимости будет только клиренс И... радиатор системы охлаждения. Он совершенно открыт грязи, летящей из-под переднего колеса. Забъется решетка радиатора - мотор «закипит». И тогда сиди-кукуй...

На асфальте машина показала, скажу

0 5 11 11 5 0	A H H H E
ОБЩИЕ Д	«I/ж-6.903»
Модельный год	2004
Сукая месси, «	160
Габариты, им	2140x1260x880
Gens, Mil. Marie Control	1480
Высота по седлу, мы	880
Дорожный прасвет	
(баз нагрузки), ми	240
Объем бенгобака, п	120
Макс, скорость, юмч	160
Макс нагрузка, «г Контрольный расход	100
топанва (не болев), п 100 км	57
7 /	
Ten · · · ·	2-ципиндровый
1 0110	2 такиний
Рабочий объем, см'	347,6
Размериость, им	62 x 57,8
Степень сжатия	9,3
Мако мощирсть.	
л.с при об/мин	25/5100
Макс крутящий момент,	
ны при об/мин	35,3/5100
Система питания	карб. К-68Ч
	с диам диф. 32 мм
Газораспределение	поршнем
Систома зажигання	контактная, батарайна 140
Мощность генератора, Вт	KWKGTADTEDOM
Запуск ламсятамя Толлино	смесь бензина А-92
TOMINDO	E Machom SAE 30 (50)
	и 30:1 при рбкатке)
Системи смазии двигателя	
Система	
охлаждения двигателя	жидкостивя
TPAHCM	MCCHR
Сцепления	многодисковов,
200000	в масин юй ванне
Коробия передач	4-ступенчатая
Передача от двигателя	
к заднему колосу	цепная
4	, T
Pasia	отальная сварная
Подшеска	талескопическая вил
переднего холеса	с пружинно-гидравя
	ческими амортизато
	рами с пнавморегу-
You washing special con-	пированиям
<b>Ход передного коласа,</b> мы Подвеска	маятниковая с 2 лру
заднего колеса	жинно-гидравличес-
OPMILE IN MAILORE	кими амортизаторан
Ход задието колеса, мм	120
Тормоз передняй	дисковый,
	с гидроприводом
	барабанный
Тормоз задиня.	сим-ованные
Тормоз задний. Колеса	- Constitution of the Cons
	невзаимозаменяемь
	невзаимозаменяемы
Koneca	

сдержанно, удовлетворительную тор мозную динамику: все-таки передний «дискач» трудно заставить не работать. Его достоинство в том, что колодки к нему в продаже есть и стоят копейки. На скорости (а мне удалось разогнаться до 123 км/ч) приятно поразило, что

я не ощутил вибраций. И звука мотора почти не слышно

«Длинные» передачи и большой ход рычага их переключения не позволяют на беспросветном бездорожье прибегнуть к спортивному стилю вождения. Так что он не удостоится, чтобы мы его назвали «чистым» эндуро. Однако он

силен в другом: это мотоцикл для экстремального мототуризма или груженого дальнобоя. Еще один аргумент в пользу путешествий на «Иж-6.903»: он на 80% собран из серийных деталей дорожных моделей, значит, в случае форс-мажора аварийного свойства найти запчасти будет несложно – они есть практически повсюду в пределах границ РФ. А как отремонтировать «Иж», в народе пока помнят **км** 

Благодарим спортсакцию ПО «Салют» за предоставленную технику и Владимира АВСЕЕНКО за помощь

в проведении тест-райда

Hess Can

Доступность запчастви Возмежность оборудовать багажником, жидкостиов охлаждение двигателя. Адекаатная цвиа

Мезащищенность радиатора от грязи Большом вес Батарейкое зажигание с аккумулятором. 4-ступенчатая КП «Задумчявый» задний тормоз

ПОДЫТОЖИМ ВПЕЧАТЛЕНИЯ Конечно, это далеко не иномарка ждать от «Ижа» чегото особенного не приходится. Но можно сказать так: аппарат удовлетворяет требованиям, предъявляемым к мотоциклам двойного назначения. На нем не страшно съехать с асфальта на бездорожье, дальнобой по трассе с пассажиром (при установке длинного седла) и грузом не будет обременительным. Сочетание мощности двигателя и массы всего экипажа достаточно для безопасных обгонов грузовиков и фур, хотя водитель и не получит удовольствия от динамики разгона. Спортивные страсти ликих байкеров охладит ограниченность возможностей подвесок. Легкость увеличения передаточного отношения трансмиссии, а также возможность установить «злую» внедорожную резину здалтируют аппарат к условиям сложных мотопоходов. Мотоцикл может быть востребован и профессионалами — патрульной службои, МЧС, лесничими и пр.

Лишь бы его выпуск не стал очередным несбыточным прожектом ижевчан



### ижевские эндуро

Практически всегда на «Ижмаше» выпускали мотоциклы для многодневных соревнований -- те, что сейчас называют словом «эндуро». Это были сугубо спортивные модели, их могли приобрести только секции ДОСААФ.

Приводим краткие характеристики массовых ижевских эндуро.

Модель	Гед нача- не преиз- ведства	Monunects, duty.	Cyxoù sec, Kr	Дорожный про <b>сест</b> а — мм	Makc. ekspecis, km/4
иж-57М	1957	18	145	170	120
MOB-WAL	1960	18	150	190	120
DK M11	1968	22	136	180	125
ИЖ-М15	1975	30	125	205	130



САМЫЕ СПОРТИВНЫЕ ИЗ БАЙКОВ Если вы зададите вопрос, какая

идея родилась прежде - проведения мотогонок или создания мотоцикла, то на него ответить легко. Когда изобретатели пришпандоривали к велосипеду мотор, ими руководило понятное человеческое стремление всех обгонять.

умиры появились моментально! Фавориты гонок между городами, герои кольцевых трасс и треков оккупировали первые страницы газет, порождая в душах «простых» мотоциклистов (ой, какое неудачное словосочетание! Да разве ж в начале ХХ века мотоциклист мог быть «простым»?) законный вопрос: «А я чем хуже?». Итак, превращение мотообывателя в мотогла диатора упиралось лишь в одну пробле му: деньги. Как быть, если ты не родился в семье владельца процветающей велосипедной фабрики, да и в одну из крайне пемногочисленных гоночных команд тебя не приглашают? Мало кто мог позволить себе одновременно и практичный мотоцикл для езды на каждый день, и специальный гоночный снаряд. А нельзя ли обе эти ипостаси... объединить в одной машине? Тот, кто додумался до этого, сделал первый шаг к спортбайкам.

Слово произнесено, и это слово -Replica. Такие машины начали строить еще до первой мировой войны. Компания, которой удалось победить в какойлибо престижной гонке, вскоре выбрасывала на рынок копию («реплику») мо тоцикла-победителя, худо-бедно приспособленную для езды по дорогам общего пользования. Сие «приспособление» сводилось главным образом к переделке двигателя (снижение степени сжатия и т.п.) для работы на «товарном» бензине (гоночные моторы тех времен пожирали специальные спиртовые смеси) Гонщики-любители получили в свои руки отличное оружие! Типичная для 20-х или 30-х годов ситуация: приезжает на рень из своего Переплюйкина-на-Темзе на гоночный трек Бруклэнз, меняет на том же мотоцикле, на котором приехал, поршень и головку цилиндра, снимает с него фару и крылья и уже ставит пару

TREAD TO THE PROPERTY OF THE P

8 50-е годы гоночные мотоциклы отгородились от «простых тачек», одеяшись в обтекатели, закрывавшие всю передиюю часть машины (Gilera 500 1957 года)

Германии и Италии увидели в мотоспорте средство для пропаганды своих режимов и начали подкармливать компании, строящие гоночные мотоциклы. Вооруженные многоцилиндровыми моторами с компрессорами и жидкостным охлаж дением, все эти ВМW, DKW, Gilera, Мото Guzzi растоптали британских соперни ков в прах и не оставили никаких шансов любителям на одноцилиндровых «репли ках». После второй мировой войны Международная федерация мотоспорта (FIM) запретила наддув, но было уже поздно Выпущенного из бутылки джина обратно не запихнець. Го-

Обтекатель типа «Гран-пир» по мерым

ночная техника становидась

(тогда) правилам FIM (MZ, 1958 год).

рекордов или выигрывает любитель скую гонку. Затем производит обратную конверсию и едет домой

Лучше других поднаторели в построй ке реплик англичане. Золотыми буквами в историю мотоспорта вписаны знаме нитые марки BSA Gold Star, Excelsiot Manxman, Norton International и Manx, Rudge Ulster, Sunbeam TT

Красивую честную игру порушили в 30-х годах... фашисты. Правительства

Первый этап долгой дороги к супербайкам — «реллика» Scott TT Replica 1930 года 2-тактный деисатель мощностью 24 л.с. обеспечивал сопидную по тем временам скорость — 144 км/ч



Типичным саfe-гасет 60-х годов, передепанный из 650-кубовой BSA Lightning
Обратите енимание 
на низкий руль типа 
сlip-ons, сдвинутые 
назад подножки, 
седло с задним 
«упором».

все сложнее и дороже и, казалось, полностью утратила всякое сходство с мотоциклами «для простых смертных»

Впору было кричать «караул». Что оставалось делать тем гонцикам, которым не удалось заключить контракт с заводской «конюшней»? Изображать статистов в десятом ряду? Занятие, конечно, благородное, но... Так параллельно с гонками «Гран-при» возникла целая система так

называемых «клубных» гонок, в которых выступали спортсмены на «пришноренных» версиях стандартных дорожных машин. В ответ компании-производители выбросили на рынок мотоциклы, представляющие собой как бы полуфабрикаты для таких состязаний: с облегченными шасси и форсированными моторами

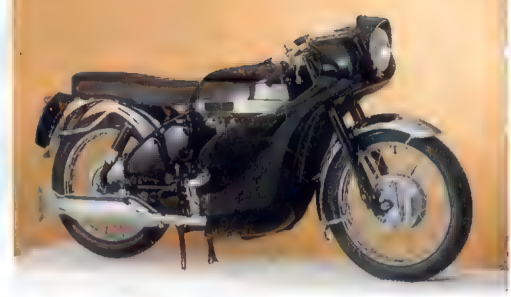
Между тем в облике «чистокровных гоночных мотоциклов в середине 50-х годов произопили любопытные изменения. В мире больших гонок утвердилась полулежачая посадка гоніцика, поэтому подножки «переехали» назад и выше, а вместо высокого цельного руля стали применять разрезные половинки, с креплением прямо к трубам вилки (так называемые clip-ons, или «клипоны»). Более того и мотоцикл, и гонщика стали «одевать» в аэродинамический обтекателы Эти «капсулы», охватывающие всю переднюю часть машины, обеспечивали

прибавку скорости в 30 км/ч с обтекател и более. Такой скачок ис путал FIM, и с 1958 года принята знакомая нам

классическая форма обтекателя «Гран при», оставляющая колеса открытыми

И вот парадокс: на серийных мотоциклах такая форма облицовки поначалу не прижиласы! Это тем более странно, что именно на 50-е пришелся пик моды на капотированные мотоциклы. Но конструкторы либо заключали байки в некий кожух, прикрывающий все узлы, но не закрывающий водителя, либо стро или огромный «лопух» туристического типа с вэродинамикой дубовых ворот. Чуть ли не единственное приятное ис ключение - английский Velocette Venom Clubman, одетый в стеклопластиковый обтекатель типа «Гран-при». Но этот мотоцикл как раз и являлся «полуфабрикатом» для клубных гонок, о чем недвусмысленно говорило и его название

Пока спортсмены разбирались в своей «табели о рангах», на рубеже 50-х и 60-х годов возникла – опять-таки в Англии – новая зараза, cafe-racers, «гонщики вок руг кафе». Эти молодые парни толькотолько заработали на приличную «тачку»



Velocette Venom Clubman, 1963 год — редкий пример дорожного мотоцикла своей элохи с обтекателем тила «Гран-при».

> Ducall Super Sport 750 1974 года — серкиный мотоцикл в стипе cale-гасет с маленьким полуобтекателем.

> > Первый серийный дорожный мотоцикл с обтекателем типа «Гранпри» — Bimota SB2, представленная в конце 1976 года

и желали хлебать адреналин ложками Их югубами стали ночные загородные кафе. обслуживавшие дальнобойщиков, а высшин шик - запустить пластинку в му зыкальный автомат и, пока поет Пресли, успеть дернуть кружок по окрестным довогам; так и родилось их ироническое прозвище. Сами же они называли себя ton-up boys, от сленгового ton - «сотня» Непонятно? Да все просто: они шиковали тем, что укладывали стрелку спидометра за отметку «100 миль в час», чуть больше 160 км/ч. По тем временам это было столь же круго, как в наши - разогнаться до 300 км/ч. Эти парни знали толк в мотоциклах и переделывали их, используя весь богатейший опыт британской гоночной школы: настраивали шасси, форсировали моторы, устанавливали одноместные седла с задним упором, а перемещая назад подножки и ставя руль типа clip-ons, добивались гоночной полулежачей посадки. Но при этом - никаких обтекателей! Так сформировался стиль сабе racers - предтеча нынешних «стритов»

Просто позор для создателей первых супермотоциклов – в том, что они не уло



вили веяния времени! Все эти Honda CB750, BSA Rocket 3, MV Agusta 600, Kawasaki Mach III, потрясая мощью своих многоцилиндровых моторов, внешне оставались унылыми «классиками». Первыми сориентировались итальянцы В самом начале 70 х годов они показали миру великолепные образцы мотоциклов в стиле cafe racers: Moto Guzzi V7 Sport, MV Agusta 750S, Ducati 750S/S На последней наконец-то объявился кро хотный полуобтекатель, обнимающий фару и панель приборов! Еще один шаг к рождению спортбайка!

Итак, осталась «сущая безделица взять мощный дорожный мотоцикл. не предназначенный для гонок, с полу лежачей посадкой водителя, и одеть его (не водителя, а мотоцикл) в «гранприйный» обтекатель. (Подчеркнем «не предназначенный для гонок»: дорожные мотоциклы с обтекателем «Гран-при» тогда уже делали многие — например, английский Rickman и французская





Godier-Genoud: но то были «гоночные полуфабрикаты» для состязаний серийных машин). Эту революцию проделало итальянское трио конструкторов Бианки, Мори и Тамбурини, назвавшее свою компанию по первым буквам фамилий Вітота Наигравшись с «полуфабриката ми», они в 1977 году начали строить за кованные в обтекатели мотоциклы для богатых пленбоев

Но «гранды» эту революцию... предпочли не заметить Что объяснимо эконо мически: в ту пору облицовки делали из стеклопластика. Отличный материал, легкий, прочный, принимающий любую форму, но — очень трудоемкий и потому непригодный для массового производства Так что максимум, чего вы могли дож даться от Honda или Kawasaki, — это крохотный полуобтекатель на фаре. Эту нашлепку острые языки прозвали «бикини».

Лишь 80-е годы переломили ситуа-





легко разгонялись до скорости 160 км/ч Далее шли гоночные «реплики» с 2-тактными двигателями рабочим объемом 250, 400 и 500 cm<sup>3</sup> - машины истеричные. способные порвать в клочья любой Porsche в городском трафике и вусмерть «укатать» водителя за какие-нибудь пол часа. «Золотая середина» - это 600-кубовые мотоциклы с 4-цилиндровыми 4-тактными моторами, проворные и динамичные. А вот кубатура 750 см' заняла особое положение: она стала основой спортивного класса «супербайю», и 4-ци пиндровые машины этой категории вскоре выродились в «гоночные полуфабри каты», краине дорогие и мало пригодные для дорожной езды Наконец, мотоциклы с двигателями рабочим объемом «литр и больше» заняли полочку спортивно-ту ристических машин: слишком непово ротливые для отчаянного слалома между автомобилями в городском потоке, они

цию. Во первых, химина создали пласт массы нового поколения, прочные и окрашиваемые в массе. В отдичие от стеклопластика, они технологичны: их можно отливать в форме. Во-вторых, тогда же вернулась мода на «реплики»: легкие мотоциилы с запредельно форсирован ными 2-тактными двигателями, конст руктивно подобными используемым в «Гран-при». Согласитесь, что машина полобного типа немыслима без настоя шего «гоночного» обтекателя! И плотину прорвало! Уже во второй половине 80-х годов весь японскии «квартет» и примк нувшие к ним итальянские компании выпускали широченную гамму спорт байков, охватывающую практически все доступные мотоциклам кубатуры

Тогда же сложилось и своеобразное «разделение труда». Ну, 50 см² – это все понятно, имитация спортбайка для ти нейджеров. А вот 125 см³ – это уже серьезная машинка! На их выпечке специализировались итальянские компании – Саgiva, Gilera, Aprilia. Лучшие образцы с моторами мощностью выше 35 л. с., Итальянская «карманная ракета» — Аргіllа
RS125. Все «по-взрослому»: форсированный
2-тактный мотор, рама — алюминиваая
«дивгональ»

«Народный» спортбайк — Нонда СВR400R 1987 года
(в Европе больше известна ве 600-кубовая «свстра»).

Многие считают, что именно с появлением в 1985 году модели Suzuki GSX-R750 и началась ара современного спортбайка

стали королями автобанов; в их список заказного оснащения вошли ветро вые стекла увеличенной высоты и – о, по зор! – багажные кофры

«Аэродинамичная» посадка в «позе эм бриона», которую формируют низкий руль и сдвинутые назад-вверх подножки, да обтекатель в стиле «1 ран при» то главные, но не единственные признаки спортбайка. Не менее важны форсированный двигатель жидкостного охлаждения, подвески с широкими возможностями регулировки, «экстремальная» геометрия шасси, обеспечивающая «верткость» машины, и жесткая рама. Последняя – диагонального типа, в которой главные элементы (из алюминиевого сплава либо из переплетения стальных труб) идут по ди агонали от рулевой колонки к точке креп-



ления маятичка задней подвески, а двига тель либо просто подвещен снизу, либо выпочен в ее силовую схему Если же из этого «пазма ныпали несколько эле ментов, то перед вами – псевдоспортбайы Такова, например, Suzuki GSX7504-Катала, у которой под пластиковым обте кателем стальная рама, не слишком пришпоренный мотор воздушно-масляного охлаждения, а посадка водителя приближена к классической

Разумеется, устоявшиеся схемы существуют только для того, чтобы их внепро вергать. Вот и конструктор концерна Нопаа Тадао Баба задумался: а что если в ле кое шасси 600-ки запихнуть двига тель большого рабочего объема? Так в 1991 году родилась легендарная Honda CBR900RR FireBlade, потрясшая знатоков невиданной ранее энерговооруженно стью 124 л.с. на 185 кг сухой массы Несколько лет эта машина царила на спорт байковском Олимпе, пока ее лавровый венок не принялись яростно терзать вся кие Yamaha YZF-R1 да Suzuki GSX-R1000 Вот уже и рубеж 1 л.с. на 1 кг массы пал

Неугомонные инженеры компании Honda в 1996 году выпустили из бутылки еще одного джина, создав первый гипербайк, CBR1100XX Super Blackbird. Вверх взлетела планка максимальной мощности: 164 л.с. Японские журналисты на ско ростном треке, максимально облегчив машину и сняв с нее зеркала и прочую «лишною приблуду», выжали магические 300 км/ч. Конкуренты ответили своими ги перверсиями: Suzuki GSX1300R Havabusa (1998 год. 175 л.с.) и Kawasaki ZX-12R Ninja (1999 год. 178 л.с., а с учетом систе мы инерционного наддува — все 190!) Эти «птички» способны развивать «300» уже безо всяких ухищрений!

Как будет развиваться класс? Пока не ясно. Слишком уж велика пропасть между запросами большинства покупателеи, желающих гонять на своих спарядах каждый день и по любым дорогам, и капризами гонщиков любителеи, для которых серииная машина лишь полуфабрикат для построики грековой чумы»

Казалось бы в чем проблема? Надо просто выпускать разные мотоцик лы: чисто дорожные липараты и гоноч ные «полуфабрикаты» Но беда в том, что вторые, насыщаясь высокими технологиями, становятся слишком дорогими для «широких масс». Поэто му в спортивных классификациях появляются разряды «для серииных мого циклов». И снова конструкторы лома ют голову над задачеи: как примирить столь полярные запросы Вечный, ис скончаемый круг... Но в итоге выигры вают все №





# СОТВОРЕНИЕ МИФА



Что за сюжеты в античной мифологии! Жизненные и поучительные. Вот одна такая душещипательная история.

Жил-был зажиточный гражданин, сын Главка и, к слову, внук Сизифа (того самого, который «роллинг стоун»). Поначалу звали его Гиппоной (я бы за одно имя сделал его героем). Поэже, когда произошла какая-то мутная заваруха и он – вах! —убил родного брата Беллера, к нему прилипло имя Беллерофонт — «убийца Беллера». Был он удачливым и непобедимым воякой. Царек один, чтобы Беллерофонта со свету сжить (как водится, причиной распри стала девка), давал братоубийце заведомо невыполнимые задания, но тот их выполнял всем

назло. Уж никто и не надеялся, что Беллерофонт одолеет саму химеру, а он одолел! Дело было так. Знакомые боги подарили бойцу-молодцу крылатого коня Пегаса, вот на нем он и напал на химеру с воздуха. Никак не ожидала стерва подобного люфтваффе... Финал истории мрачноват. Забуревший Беллерофонт много о себе возомнил и пожелал вознестись на Пегасе на вершину Олимпа. Хренушки! Зевс наслал специального овода, тот как укусит коня, конь взбесился — и сбросил седока на землю. Так и скитался Беллерофонт до конца дней

своих хромой, слепой (это ж надо так долбануться оземь, чтоб ослепнуть!) и со съехавшей крышей... Мораль? Ну, сами придумайте что-нибудь

Все это вот к чему. Подобные залих ватские повествования и в наши дни будоражат умы. В числе взбудораженных итальянский кастомайзер и тюнер Филиппо Барбакане, владелец и движущая сила компании Firestarter Garage из Пескары. «Беллерофонт», «Химера», «Циклоп» — так с любовью нарекает он свои детища. А ведь не грек и не древний

Начинал Филиппо свои мотострои-

тельные опыты в 1992 году в традиционном для таких занятий месте — гараже под домом. По молодости западал, по добно многим, на Harley-Davidson и видел его и свое будущее исключительно в кастомайзинге Это теперь есть альтернатива — нейкеды да прочие стритфайтеры, а тогда для рукоприкладства и выбора-то особого не было.

Со временем хобби стало бизнесом, разрослись производственные площади, станочный парк, штат наемных рабочих. Нынче компания Firestarter Garage — ведущая контора такого профиля в Италии Слово «Firestarter» в названии красноречнво говорит о том, что фирма собирается «задать жару в кастомаизинге и тюнинге, что «из искры возгорится пламя»

Филиппо считает первой своей серьезной работой кастом Еат Му Shorts (обычно это милое американ ское ругательство в фильмах переводят как... би-и-ип...) на базе скромной Honda VT600. Аппарат построили в 1998 году специально для кастом-шоу в Падуе (его реитинг нынче растет так, что дрожжевое тесто позавидует) К кастомизы ции Shadow Барбакане возвращался не раз — Black Delirium, Shadow Steel, Shadow Low. Реже работал с «Харлеями», правда, «мелкими», то есть со Sporter

Через год в Падуе же дебютировал мегантный нейкед ЕКА. «Донором» на сей раз стал Каwasakı Z1000J. ЕКА присудили почетное третье место в ка тегории Streetmachine. И пошло-поеха ло — каждый год к Падуйскому шоу

кітега, созданная в союзе с Ghezzi-Brian и винетом в кітега в союзе с Ghezzi-Brian и в союзе

в Firestarter Garage лихорадочно готови ли чего-нибудь этакое. Впрочем, такая «падучая», извиняйте за сомнительный каламбур, характерна и для других итальянских мастеров

Еще год спустя появился Сісіоре на базе Moto Guzzi V11 Sport – байк с агрессив ным стритфаитеровским силуэтом и настолько изящным хвостом силеньем, что, того и гляди, обломится под крупным пи лотом. «Циклоп» взял второй приз в клас се Racing Sport и «прокатился» по страницам не только местной мотопрессы, но и таких европейских «грандов», как немецкий Motorrad, французский Ориоп Moto и британский Streetfighters После успеха «Циклопа» Барбакане пред почитал работать именно с мотоциклами из Манделло-дель-Ларио

Кітега, построенная на базе Ghezzi Впап Supertwin 1100 в тесном сотрудничестве с еще одним отъявленным «гуц-

2004 Nº 08 *moto* \$) 55





и подтвердило второе место в категории Hypersport. Кстати, Кітега с января 2004 года предлагается как серийная модель Ghezzi Згіап

Успешные показы в Падуе (три года – гри призовых места в разных классах) привели к росту числа заказчиков. Со стапеля сходят как «нейкеды» на базе Мото Guzzi V11 Sport, так и кафе-рейсе ры с налетом ретро, переделанные из Мото Guzzi 750 S3. Год назад Филиппо воплотил, как сам признает, «немного абсурдный проект». Ну, Филиппо, не скромничай – какое уж тут «немного»! Построенный за 20 дней (обычно Firestarter Garage затрачивает на постройку мотоцикла от месяца до трех) экстравагантный механизм с мифологи ческим именем Bellerofonte так озада

чил членов жюри в Падуе, что те быстренько, от греха по дальше, присудили ему первое место. После чего некоторые из них, не выдержав сильных впечатлений после увиденного, грохнулись без чувств, и их срочно госпитализирова ли.

Ну чем не верщина Олимпа (я не о нанесенном эмоциональном ущербе пострадавшим, а о результате мастера)! И Зевс не гневится – и ему, видать, химеры простого смертного по душе!

Веllегоfonte представляет собой стили зацию под гоночный мотоцика, предназначенный для популярной в первой половине XX века забавы — гонок на дощатом треке... Вы слышали выражение «ажурная рама»? Вот где всем ажурам ажур! Конструкция, сваренная из 16-мил лиметровых труб из нержавеющей стали, «обрамляет» 80-сильный 850-кубовый

мотор Moto Guzzi (видимо, для увеличения реактивной тяги развернутый выпускными отверстиями назад), карбюрато ры Dell'Orto и 5-скоростную «гуццевскую» коробку. Переднего тормоза нет, чато есть задинй - Brembo «золотой серии». Весит чудо всего 100 кг. А как оно ездит? Или это просто «механическая скульптура»?.. С такими дурацкими вопросами я, по простоте душевной, и сунулся к автору шедевра... Да уж, художника может обидеть каждый... Короче, ездит. А что, очень даже может быть. Скажем, по паркету. В самом деле, это ж аппарат для борд-треков. (Действительно, чего я при стал - ездит, не ездит? Вон Dodge Tomahawk взять - тоже, говорят, способен автономно передвигаться. Якобы даже объявился человек, видевший это сво

ими глазами. Свидетеля, сказывают, выкрали инопланетяне.)

Второе место в «спортивной» категории на том же щоу заняла еще одна работа Барбакане — на этот раз «нормальный» нейкед FSG004. За основу взят Ghezzi-Впап Fuпа с неизменным 1100-кубовым «гуццевским» мотором. (Заметили? Название чем-то перекликается с нащумевщим прототипом Moto Guzzi MGS-01, построенным, кстати, не в Манделло-дель-Ларио, а на заводе Ghezzi-Впап.) Комп тектующие, как всегда, отборные: алюминиевые колеса — от OZ Racing, подвес-



ки – от Ohlins, передние «периметрические» гормозные диски – Braking, задние – Brembo Serie Oro

В том же 2003 году представлен и жел то-черный Pungiglione на базе Honda Hornet 600 (это уже не «Шершень», как в оригинале, а «Жало»!) с вилкой Paioli и кучей аксессуаров от Rizoma и Firestarter Garage

Скучно сидеть без дела в заоблачных высотах Олимпа – и Филиппо спускается вниз глотнуть божественной амброзии





Филиппо БАРБАКАНЕ явтор всего этого безобразия

номаятник конструкцин Firestarter . Garage на моноамортизаторе Ohlins прошай, стерео! Алюминиевые колеса собственного, «гаражного», изготовления (заднее - под «250-ю» резину) Опять же из приборов в наличии только цифровой тахометр. Весь алюминий и прочий эргаль - из каталога Rossopuro. «Хвоста» практически нет Бесхвостую концепцию Барбакане использовал и до того (взять хотя бы его ранний чоппер Shadow Low), но тут хвостоненавистничество достигло апогея жалкая сидушка, притороченная к интегральному «боди»

бака/облицовки и всет Финц Позади только жуткий каток Avon. Все вместе требует девиза

«Береги пах!»

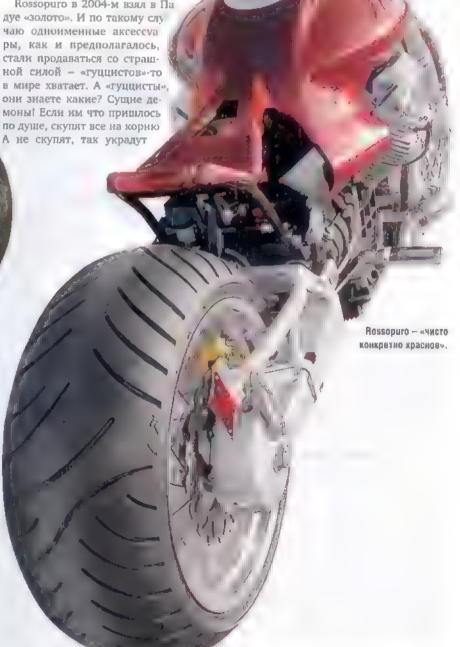
Rossopuro в 2004-м взял в Па дуе «золото». И по такому слу чаю одноименные аксессуа ры, как и предполагалось. стали продаваться со страшной силой - «гуццистов»-то в мире хватает. А «гуццисты», они знаете какие? Сущне демоны! Если им что пришлось по душе, скупят все на корию

Да при этом еще и грохнут кого-нибудь... Похоже на античный миф, правла?

Филиппо верит, что его компанию ждет большое будущее, а за достигнутые успехи благодарит (вот милый человек!) семью и друзей. Последних за то, что появлялись иногда с идеей, а если без нее, то с пивом. А за пивом и приходят идеи. Кто сказал, что на Олимп можно подняться лишь однажды? №

2004 🥫 A*moro* 🕽 57

железномоторного творчества. Вместе со своим соратником Паоло Д'Альчини он приступил к запуску под маркой Rossopuro (то бишь «чисто конкретно красное») собственной линии тюнинговых комплектующих для Мого Guzzi моделей V11 Sport и California - алюминиевых колес, педалей и подножек, карбоновых «хвостов» и обтекателей-бикини. В целях раскрутки нового бренда решено было постронть что-то типа «байка по каталогу» - дабы продемонстрировать публике свои неимоверные возможности. Аппарат с сильным дифферентом в сторону кастома так и назвали - Rossopuro, Замечательный зверь получился! Мотор - без вариантов: 100-сильный от Moto Guzzi V11 Sport (а что, есть в мире более совершенные двигатели?). Раму изготовили на Ghezzi-Brian (этак в программе и у Ghezzi-Brian может появиться нечто кастомоподобное). Угол наклона передней вилки Paioli - 33-градусный, то есть «божеский». Задний мо-



# БРАК ЛОНДОНА И ТОКИО

# YAMAHA XS650 - ЯПОНСКИЙ АНГЛОМАН

Yamaha важный момент... проспала. На рубеже 60-70-х японские концерны рванули в большие кубатуры: Honda выпустила 4-цилиндровый CB750, Kawasaki и Suzuki подготовили

2-тактные «трешки». А у Yamaha тогда был всего лишь 350-кубовый 2-такт- ный «твин». Машина замечательная (между прочим, именно этот мотоцикл первым получил индекс «R1»), но, сами понимаете, — калибр не тот.

Надо было догонять. «На чем?» Знали, что издавна заказывает музыку американский рынок. Маркетологи компании трех камертонов» кинулись изучать что угодно янки-мотоциклисту? Составили подробнейшие анкеты, не упустившие ни одного важнеишего момента, сколько тактов? цилин, ров? какую форму придать бонзобаку? какои нравится звук выхлопа? П так далее Итог получился пречабавным американцы хотят Triumph Bonneville! Только чтобы не ломался, не жрал масло заводился с полнинка, в общем — «и не пил, не курил...»

Вырисовалось техническое задание \*вертикальная» «двухстволка», 650 см., 4-тактная... Но ведь в гамме Yamaha в то время не было ни одного 4-тактного мо тоцикла, от чего же отталкиваться? А вот опыт у инженеров имелся: компания ак тивно сотрудничала с автомобильными производителями, разрабатывая для них 4-тактные двигатели. И когда в 60-х годах Тоуота решила создать первый «Британцы мы... с раскосыми очами»

Александр Блок-Цилиндров



японский спорткар, то разработку силового агрегата поручила именно Yamaha.

Как вы догадываетесь, японны не стали копировать Triumph «дословно». Это в наши дни они могут позволить себе такие штучки, как архаичный привод клапанов штангами и коробку передач в отдельном блоке. А в ту пору именитых соперников англичан можно было добедить лишь одним: подавить их тех ническим превосходством. И здесь спецам Yamaha представился великолепный шанс поучиться на чужих ошибках. Концерн Kawasakı вышел на американский рынок с копней BSA 50-х годов - популярной в Японии моделью 650W1. На всякого мудреца довольно просто ты: мудрецов постиг полный провал янки не хотели покупать «старое вино» под новомодной этикеткой.

Силовой агрегат новой Yamaha взял от англичан лишь общую схему: два цилин дра вертикально в ряд. Все остальное



пачка», от которой плясали японцы, —

лось. Но вскоре чуткие японцы уло вили тревожную тенденцию. Да, покупатели, пересевшие на XS с бри танских машин, были просто в восторге. Но вот те, кому удалось поездить на Honda CB750, кривили губы «А почему нет дискового тормоза? А где электростартер? Да и управля емость не акти »

Японцы проявили реакцию бок сера. Уже в 1972 году на рынок вышел улучшенный вариант — XS-2 Вместо переднего барабанного дисковый тормоз. А в недрах силового агрегата поселился электро стартер. Сработанный на скорую руку, он включался с пугающим звуком, а шестерни его привода из-

скорее напоминало двигатель спорткара l'oyota GT2000: верхний распредвал, че рез рокеры управляющий двумя клапа нами на каждый цилиндр. Привод рас предвала - по-гоночному, цепью между цилиндров. Мощный коленвал с массив ными «щеками» вращался в четырех ша рикоподшипниках. 5-ступенчатая коробка передач - в блоке с двигателем, моторная передача прямозубыми пес тернями. Питание от двух карбюраторов типа CV. В итоге - мощность как у лучших «британцев» (53 л. с. при 7000 об/мин), но без присущих им капризов По английскому стандарту скроена и хо довая часть, дуплексная трубчатая рама, классические подвески, барабанные тормоза на спицованных колесах (передний - 2-кулачковый)

Мотоцикл, представленный в конце 1969 года под именем Yamaha 650 XS-1, полностью оправдал надежды создателей. Первые два года весь тираж уходил в США – спрос оказался таким, что им портерам победнее ничего не достава-







Деигатель новинки явно отдавал «британским духом»,

Вариант 1972 года с электростартером и передним дисковым тормозом

«Вертикальная двухстволка» формула лучших британских байков и... Yamaha XS-1.

нащивались с прискорбной скоростью Достоин удивления тот факт, что инже неры концерна не только не стали со вершенствовать стартер, но и продол жали упорно запихивать его в новые модели. Именно этот «сверчок» так портит жизнь владельцам Virago!

Чтобы «вылечить» управляемость, японцы пошли на поклоп... да-да, к бри танцам. Перси Тейт, известный мотогонщик и конструктор спортивных мотоци клов, благосклонно согласился проехать на XS-2 вокруг квартала. И затем посове товал: «Выбросьте к чертям эту раму!» Так с его легкой руки в 1974 году на рынок вышел вариант XS650B (в США известный под индексом ТХ650-А) с новои рамой и усиленным маятником задней подвески С тех пор на управляемость никто не жаловался

Успешные продажи XS вдохновили владельцев концерна на «продолжение банкета». Они отринули все прочие варианты супермотоциклов - типа представленных в Токио в 1971 году роториого RZ201 и GL750 с рядным 4-цилиндровым 2-тактным двигателем - и решили развивать семейство «двоею». Даже придумали лозунг: «Двух цилиндров - достаточно!» В 1972 году дебютировал ТХ750, еще через год - ТХ500. Увы, обе новинки с треском провалились. А все тяга к изобретениям! Фактически Yamaha расплатилась за то, что ступила на неизведанные тропки. На ТХ750 впервые на мото-



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	Yarnaha 650 XS-1
Год дебюта	1969
Сухая масса, кг	185
База, мм	1405
Макс спорость, км/ч	185
Двигатель	2-цилиндровый рядный
	4-тактный
Рабочий объем, см!	653
Размерность, мм	75/74
Макс мощность.	
P. C. FOR SUMME	53/7000
Макс, крутящий	
момент, и м при облики	54/6000
Коробка передач	5 ступенчатая
	дуплексная, стальная
Передняя вилка	телескопическая
Задняя подвеска	MORIAL NOBAR
Тормоза	барабанные
Передняя шина	3 50-19
Задняя шина	4,00-18



Леродний двухкулачковый барабанный тормоз первых версий XS-1.



а не H D, были любимыми объектами приложения их «оч.умелых ручек». Да так лихо накинулись, что боссы концерна, почесав затылки, подумали: «А почему бы нам самим не снять все сливки?» Так в 1978 году родилась Yamaha XS650SE. или Special: ваметенные вверх «pora» pvля, седло со «ступенькой», рубленые концы глушителей и толстенная задняя шина на 16-дюймовом ободе. Надо сказать, не первое упражнение японцев в стыле «кастом» (Kawasaki выпустила малую се рию подобных машин тремя годами ра нее), но мотоцикл попал в точку! Его годовой тираж, и без того не маленький, за шкалил за 100-тысячную отметку, и на рынке вскоре появилась прорва подражателей – как из Японии, так и из Европы.

Шли годы, Yamaha давно уж отказатась от концепции «Двух цилиндров достаточно!», выпустив на рынох мно-

циклетном двигателе был применен ба пансирный вал. Но расположили его неудачно: вращаясь, он взбивал масло, а пена отказывалась смазывать мотор ТХ500 стал первым в мире серийным мо гоциклом с 4-клапанными головками цилиндров. Но инженеры не сумели рас считать прочность головки, и вскоре по ней змеились трещины

Компанию спасли от краха легкие 2-тактные модели и неизменно популяр ный XS650. В середине 70-х британские мотоциклы сошли со сцены, и японский англоман остался единственным вари антом для жаждущих рядных «двоек Оказалось к тому же, что сделанный с большим запасом двигатель легко вы держивает форсировку. В США его при способили для трековых гонок, а в Евро пе он стал главным агрегатом для кросс менов-колисочныков—

Накинулись на XS650 и изголодавшие ся кастомаизеры – ведь в ту пору именно британцы» с рядными «твинами»,



Yamaha XS650 образца 1977 года, с новой рамой.

Суперхит стиля кастом — в серед множе Они до свету

жество 3-цилиндровых и 4-цилиндровых моделей, а XS650, казалось, и не терял популярности. Он ушел с рынка лишь в середине 80-х годов, оставив сиротами множество безутешных почитателей Они до сих пор разыскивают по всему свету (главным образом – в США) не плохо сохранившиеся экземпляры

Впрочем, сохранность не имеет особого значения — десятки компаний специализируются на производстве запчастей для этой машины. Чтобы убедиться в ее популярности, загляните в Интернет — мотоциклу посвящены десятки сайтов! Уди вительно. что Yamaha до сих пор не выпустила его римейка Это к тому, что Kawasaki выпускает неокопию своей куда менее успешной W650, 44



# НЕ УБИИ ИСТОРИЮ

# О РЕСТАВРАЦИИ И ИМИТАЦИИ

Реставрацией мотоциклов, в основном довоенных, я занимаюсь больше двух десятков лет. Знаю, как работают другие, и потому чувствую, что имею право поделиться соображениями на тему «что есть реставрация».

О восстановлении старинных мотоциклов и автомобилей написано много, одна ко не всегда, на мой взгляд, понятно. Приходится удивляться тому, как превратно многие толкуют само понятие «реставрация». Приведу цитату — она важна для разговора В «Толковом словаре русского языка» под редакцией С.И. Ожегова сказано: «Реставрация — восстановление обветшалых или разрушенных памятников

искусства, старины в прежнем, первоначальном виде». Последние слова выделены не случайно – в них и заключен смысл работы, именно они и являются аксиомой, то есть положением, не требующим доказательств. Все то, о чем говорится ниже следствия этои аксиомы

Первое и самое важное следствие: цель реставрации проистекает по опре делению – максимальное приближение облика мотоцикла к тому виду, какой он обрел в момент выхода из заводских ворот. Но с оговоркой: иногда очень важно воссоздать машину как раз не в заводском виде. Пример – военные мотоциклы, поступавшие на фронт. Дооборудова чи перекращивали их уже в полевых условиях. Так вот интересны они именно в таком виде

Существуют и просто мемориальные экземпляры: их хозяин, в прошлом ка кой-нибудь известный челонек, внес в конструкцию изменения, и в память о нем мотоцикл лучше сохранить имен но таким. Обязательное условие: все эти подробности должны быть документально подтверждены и обоснованы.

И тут мы плавно переходим к следствию второму: для успешной реставра-



обзавелся другим транспортом или из же лания «круто выступить» в компании), то, скорее всего, потребуются переделки и усовершенствования, несовместимые с понятием «реставрация». Установка современных осветительных приборов, колес, а то и силового агрегата приводит к появлению на свет репликара или пред мета, прошедшего процедуру «тюнин га», - но не памятника истории

Трагедия заключается в том, что кардинально переделывают не только некогда



Старого аристократа не пристало рядить в новомодные одежды, даже от-кутюр.

Арменскии Gnome et Rhone красного (!)

ивета и с эмблемой ВМW - это даже

не гюнинг, а просто издерательство над исторической ценностью

> Братья Котельниковы (они же «Братья Пипоты») рядом с восстановленным ими BMW R52 Слева - руководитель раставрационной мастерской рижского Мотор-музея Гунар Дортанс

массовые, но и уникальные молели. Я был шокирован, когда увидел в репорта же с одного из московских фестивалей «Экзотика» фотографию жуткого монст ра, собранного «с закосом» под модный сейчас чоппер. Самое страшное - «это было собрано на базе рамы ПМЗ А-750 и силового агрегата H-D WLA-42. Бог с ним, с «Харлеем», не такая уж редкая модель (хотя и его жалко), но вот ПМЗ-то - уникум, выжили буквально единицы! Меж ду тем содеянное элодеяние подается как некое достижение

Не хочу быть ни излишне резким, ни категоричным, потому рассуждаю, смею ли огульно винить тех ребят, которые, насмотревшись в кино и жизни на



неишее из дел

тать клиг, не ходить в музеи, не знать историю родной страны и мира в целом. Только в последние годы в Рос

сии возрождается интерес к старине, по

являются приличные авто-мотомузеи и частные коллекции. Дай-то Бог, чтобы

молодые люди постепенно начали не нить свидетельства истории и осознали что любая коллекция - это огромный

труд и терпение, а реставрация - серьез

Отсюда следствие четвертое: рестав

рацию техники обязаны проводить на

высочайшем профессиональном уровне

Зачастую же за дело берутся люди

не имеющие ни специальных напыков

Желание восстановить старинный мотоцикл – не повод для разгула фантазии.

не то что технического. Специалистовреставраторов антикварной техники ни в России, ни у нас в Прибалтике не готовит ни один ВУЗ, поэтому все держится на энтузиастах самоучках Но, согласитесь, принцип обучения «методом тыка» в нашем деле неприемлем

Прошедший в Москве прошлой зимой смотр реставраторов показал, что наме тилась тенденция движения к лучшему. Но на той же выставке красовались «плоды» деятельности одной широко разрекламированной мастерской, основатель которой в свое время выдвинул теорию

весстановленный в Москве (неортодоксальная реставрация)... и в Риге (ортодохсальная реставлация) Как было сказано в телереклама: «Почувствуйте разницу!»

о «неортодоксальной» реставрации\*. Сам термин еще тогда развеселил многих вспомнили старую цутку персонажа Булгакова о том, что нельзя быть чуть-чуть беременным: реставрация или есть, или ее нет. Упомянутая мастерская в полном соответствии со своей концепцией продемонстрировала некоторое количество посвоему восстановленных мотоциклов. вишневый DKW KS200 (который почемуто обозначался как модель NZ350) с сило вым агрегатом цвета «мокрый асфальт» и пустотелыми алюминиевыми заклепками на крыльях; блистающий зеленым металликом (а ведь такие краски - недавнее изобретение!) Zundapp К800, покрашенный голубым металликом BMW R35, белый BMW R20 и странного цвета BMW R12 с невпопад нарисованными цировка ми на аляповатых крыльях, неуклюже

Автор, отдодим ему должное на деликатности не назвал авторов этих кичевых поделок. Мы же считаем, что, раз уж разговор ведется на темы абсолютно принципильные, «герон должны быть названы речь идет о московской мастерской гос полина Егорока

Идеально сохраненный Rixe из коллекции москоеского Музея экипажей и автомобилей. Такой образоц не следует и трогать, разве что эккуратно поставить на ход.



имитировавших оригинальные крылья «барокко Труд в них вложен огромный, и на такой товар есть спрос: порою цена таких аппара тов огромная (о цене вспомнили потому, что это - товар для продажи) Вполне можно предположить, что мастерская выполняла указания заказчиков. Но столь же справедливо предположить, что ремесленники даже не пытались убедить клиентов в неправомерности таких дей ствий. Платили бы деньги!

Это жесткие, но, убежден, справедли вые упреки... Иногда мастеру недостаточно иметь только волотые руки. Мне как-то предложили приобрести отреставрированный мотоцикл Victoria. Осмотрел я его... Не имея возможности отхромировать бардачки, глушители и другие детали, владелец изготовил их из нержавейки и титана. Работа по качеству замечательная, но с точки зрения соблюдения основ и принципов реставрации - бесполезная. И чуть не взорвался я от возмущения, когда узнал, что оригинальные части, послу жившие образцами, хозяин... выбросил. Да их нужно беречь, как бесценный Пара BMW R20 с одного ракурса: черный — рижский, белый — московский. У белого — самедельная (и неправильно . изготовленная) крышка КПП с неверно размещенным кихстартером, неоригинальный сигнал на «левом» кронштейне, трубка подачи масла в головку цилиндра проложена с отступлениями от конструкции, карбюратор совершенно страшный, и не факт, что оригинальный. Подножки — «от фонаря», гофры — на выхлопной трубе, крышка рале-регулятора, наоборот, блестит, хоти производителем никогда не хромировалась, проводка расположена неаккуратно, сама труба не хромировама, хоти должив. Про наоригинальный цвет даже больно говорить.



скарб!.. Вот вам пример того, как реставраторская безграмотность зачеркнула все результаты кропотливой и очень добросовестной работы.

Призываю подобных эрзац-реставраторов не губить редкие и уникальные машины – лучше заняться чем-нибудь дру-

гим – чопперы, что ли, мастерить из «Ура лов», вот уж их совсем не жалко.

Если есть средства и соарело решение провести реставрацию мотоцикла, то стоит поинтересоваться (не постес няйтесь и не поскупитесь нанять кон сультанта), что эта фирма уже сделала, рассмотреть работы, а заодно узнать, «живые» они или это просто красивые массо-габаритные макеты К сожалению, зачастую под крикливой вывеской скрываются проходимцы

Но что делать тем, у кого нет средств на реставрацию или хочет самостоя

тельно восстановить мотоцикл? Здесь приходим к следствию пятому и завершающему: самостоятельная реставрация техники возможна, если в результа те получится вещь, полностью подходящая под определение аксиомы, сформулированной в начале материала. М







Приглашаем в сотрудничеству дилеров

105122, Москев, Щёлковское ш., 5 т/ф (095) 967-16-36, 163-44-87



Москев, Сокольническая пл., 9 т. (095) 268-60-65, 269-37-64



Официэльная п⇒ддержк3







При соденствии





фантазию самодельшиков.

го не представляю Сделал «болгаркой» первый надрез, второй... и вскоре автомобиль превратился... в груду железа. От задней части взял заднюю панель с бам пером, крыльями и куском багажника В нее врезал «морду» автомобиля вместе со всеми «внутренностями» моторного отсека, его задней стенкой и лонжерона ми. Получился кузов с моторным отсеком и маленьким багажником. К лонжеронам и верхним точкам крепления амортизаторных стоек прикрепил раму передней части трайка. Автомобильные крышку багажника и капот подогнал к образовав-

Сколько раз пришлось переваривать раму, теперь и не упомню. Все несущие участки сварил из бесшовных труб, вспо могательные (подножки, подставки) -

шеися конструкции.

из обычных водопроводных. Конструкция получилась прочной и жесткой (в том убедился во время поездок по разбитым вдрызг тульским улицам) на шоссе при скорости 120 км/ч можно отпускать руль - даже при порывах бокового ветра аппарат держит дорогу.

О компоновье многие трайки «коздят» из-за того, что у большинства из них двигатель вынесен за пределы колесной базы, за заднюю ось - вот он и перевещивает. У моего аппарата мотор перед зад ней осью, вот почему переднее колесо от дороги не отрывается

В задней подвеске использовал стойки от ВАЗ-2109. Передняя вилка - на базе кроссовой от СZ. Удлиненные несущие трубы, траверсы и рулевую колонку сде лали на заводе, подвижные трубы и вся

Не хочу я ездить на том же, на чем ездят все! Купил Kawasakı ZZ-R1100, некогда он был в нашем славном городе «са мым-самым», но вскоре в Туле появилось множество иностранных мотоциклов, многие из них мощней и быстрей моего И потом, спортбайком или чоппером нынче никого не удивишь. Значит, пора самому делать что-то неповторимое

Трайки часто собирают из автомобиль ных агрегатов, и я принялся искать подходящую машину. Подвернулась Hyundai Excel, изрядно разбитая, но с целым мотором. В мастерскую нашего клуба «Черный легион» ее втащили на боку: по-другому не пролезала в дверь. Начинать было страшновато. Когда пыталея объяснить ребятам, что же, собственно, должно получиться, с ужасом понимал, что сам это-





Узел привода тормозов перакочевал, на правую стороку заднеи панели моторного отсека Вархние трубы рамы прикручены к точкам крепления стоек к кузову

«начинка» остались без изменений

Задние тормоза собраны из деталей «корейца». Штатную тормозную систему, она установлена на перегородке между багажником и мотором, не переделывал, она соединена тросиком с педалью, вынесенной под правую ногу. Задних тормозов для нужного замедления вполне хватает, но передний я обязательно доделаю. Механизм привода сцепления собран из штатного троса и тяг Вначале для тормоза и сцепления из чистого хулиганства приспособил велосипедные педали. Думал, подурачусь - по меняю. Но с ними оказалось настолько удобно ездить, что оставил

Обнаружилась важная для трайкостроителя особенность конструкции корейского «донора»: кулисой коробки передач управляют два троса. Рычаг переключения передач не связан жестко с силовым агрегатом, и его можно установить в любом удобном месте. Тросы немного удлинил и подвел к рычагу так, чтобы передачи включались, как положено: первая - вперед, вторая - назад и т. д.

На привычном месте бензобака установил фальшбак со встроенной приборной

На капоте моторного отсека установлены пассаживские сиденья

# «АНТИКВАРНЫЙ» МАРАФОН

Матгиас Шепп, сотрудник одной из крупнеиший европейских газет «Штерн», организовал транссибирский мотопробег из Пекина в Берлин через Москву. Участников марафона (уже пройдено охоло 10 000 км) - чет-



верку немцев, англичанина и китайца объединяет любовь к антикварным мотоциклам. Смельчаки отправились в путь на китайских мотоциклах с коляской Chang Jiang CJ 750 («клон» ирбитского М-72), выпускающихся 50 лет практически без модернизации. О приключениях группы «Мото» планирует рассказать подробнее после заверыения «антикварного» марафона

# музей оппозитов B NDPNIE

На родине «Уралов» в Ирбите открылся для свободного посещения крупнейший в России музей оппозитов. Около сотни экземпляров техники, выпущенной ИМЗ начиная с середины XX века, собраны под комшей здания бывшего городского кинотеатра Здесь не только серийная продукция, но и специальные, и экспортные модели, уникальная спортивная техника прошлых лет, зарубежные аналоги, «Желез ную» экспозицию дополняют книги о мотоциклах, плакаты, вырезки из газет и журна лов разных лет

## B INMERCKE KAK HA RVNKAHE

новости из Ижевска приходят часто, но, к сожалению не о новых миделях или модернизациях, а все больше о структур ОАО в хвиненемых изменениях в ОАО «Ижевские мотоциклы» На этот раз поступило известие о том, что волею руково дителей завода от конструкторского бюро отделили экспериментальный цех Это попахивает прекращением разработок новых моделей мототехники. В экспериментальном цехе собираются выпускать малые серии болотохода «Самсон», эндуро на базе «Юнкера» и 50-кубового эндурика. А где собирать и опробовать то, что предложат конструкторы? Например, модели с 4-тактными двигателями китайского производства? Или на предприятии отказались от этой затеи? Очень похоже проработку «китайского» варианта начапи уже года три назад. Так это «начало» затянулось или то, что происходит в Ижевске сегодня, - начало конца?



Общие данные: сухая масса - около 500 КГ ■ ДЛИНа - 3650 мм ■ ШИРИНа -1750 MM = 6a3a - 2610 MM = 06 MAR высота - 2090 мм высота по волительскому седлу - 770 мм высота по пассажирским сиденьям - 1020 мм - объем бензобака - 25 л • скорость - свыше 150 км/ч° Двигатель - Hyundai без переделок: рабочий объем - 1500 см3 мощность - 90 л. с.: система питания карбюратор с электронным управлением Трансмиссия: полностью от Hyundar Excel Ходовая часть задняя часть собрана из деталей кузова автомобиля в рама лередней части самодельная, все силовые трубы бесшовные передняя подвеска - телескопическая вилка. неподвижные трубы, траверсы и рулевая копонка - самодельные, остальные детали от кроссового CZ - задняя подвеска - стойки от ВАЗ-2109. Тормоза: передний - лока отсутствует п задний - детали Нуилда Колеса: переднее - 130/90/16" ■ задние -245/45/16" Электрооборудование блок управления двигателем и проводка Hyunda: - фары - 🖨 шт., две на передней вилке и четыре на верхней дуге; задние фонари и панель приборов Hyundai Excel Стоимость деталеи около \$4300-4500





Багажник невелик, но все необходимое в дальней поездке помещается. В глубине багажника видна педаль тормоза от автомобиля-«донора». Она соединена с педалью под ногой водителя тросом.



Все тросы и электропроводка протянуты вдоль верхних труб рамы. Установленые в шутку велосипедные педали прижились на транке



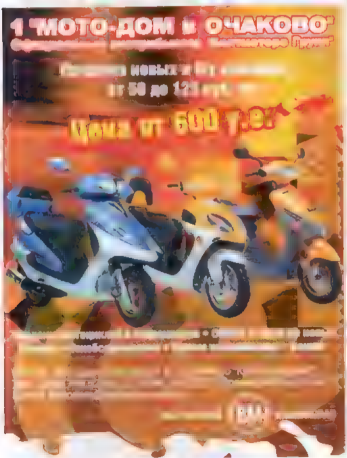
панелью от того же Hyundai Excel. Hacrosщий же бак емкостью 25 литров располо жил за двигателем, под полом багажника

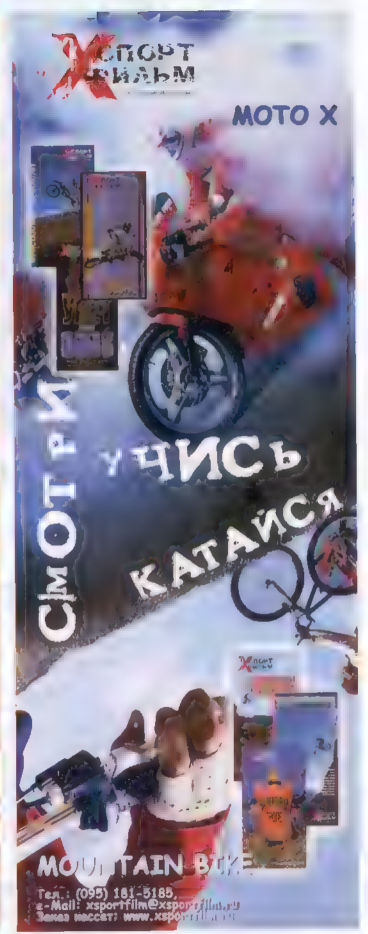
Фары подбирал, руководствуясь эсте тическими соображениями, но и по мощности света они оказались удачными. Прямые лучи основных фар прекрасно освещают дорогу, но встречных водителей не слепят. А если включить и те че тыре, которые установлены на верхней дуге, образуется рассеянный поток све га. Все видно прекрасно

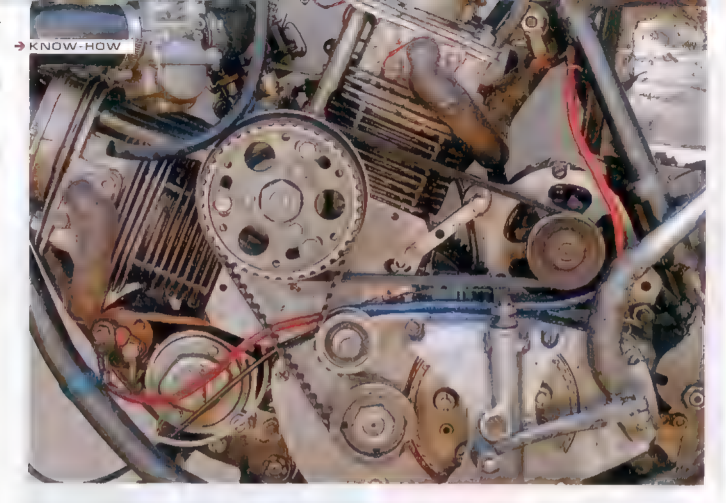
В ГИБДД долго решали, к какой категории «приписать» мой трайк: это и не мотоцикл, и не автомобиль. На трактор тоже вроде бы не похож. А не регистрировать тоже не положено Покопались обнаружили в одном из документов формулировку «иное». Обрадовались тут же приписали трайк в эту страннова тую категорию

Многие донимают вопросом, во сколько обощлась постройка аппарата. Что ответить? Потратил на «железо» до \$4500 Но сколько стоит мой труд и труд помогавших мне друзей? Много! 🚻









# В ЭТОМ ДВИГАТЕЛЕ НЕТ КОЛЕНВАЛА

Мало что меняется в конструкции двигателей внутреннего сгорания (ДВС): в целом они такие же, что и 100 лет назад. И все же появляются сомневающиеся в незыблемости конструкции. Знакомьтесь: Виталий Константинович ФРОЛОВ из города Николаева (Украина) бывший авиатор, автомотокроссмен (он мастер спорта), изобретатель и мастер с золотыми руками. Он сначала усовершенствовал коленвал, а затем и вовсе изгнал его из своих моторов.

ЗАБЫТОЕ ГЕНИАЛЬНОЕ

В начале изобретательской карьеры, 30 лет назад, Виталий Фролов еще не замаживался на то, чтобы изменить ДВС – ограничился малым: установил на ко ленвал особые накладки. Когда они изнашивались, менял их вместе с вкладышами, и вал продолжал работать. Просто? Тем не менее, до этого раньше ни кто не додумался. Виталий получил пер вое авторское свидетельство, его наградили серебряной медалью Выставки достижений народного хозяйства СССР – в те времена считалось очень почетным стать лауреатом этой награды

Так часто бывает: гениальные изобре тения забываются. Чудесный коленвал так и не был внедрен...

Похоже, обида на неразумное человечество вылилась у Виталия в нелюбовь к коленчатым валам, и позже он беспощадно «уничтожал» деталь во всех своих последующих разработках. И сформулировал один из принципов: коленчатый вал – деталь несовершенная

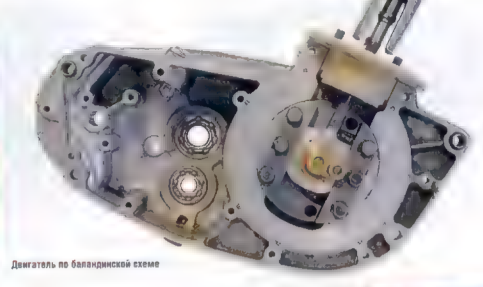
#### СТРАННЫЙ ОППОЗИТ

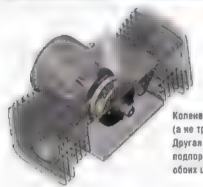
Однажды он получил заказ от специалистов воздушно-десантных войск: разработать двигатель - помощник суперсолдат. Мотор, сказали ему люди в мундирах, должен быть легким, экономичным, безотказным в воздухе, на земле и воде И вскоре такой появился – 2-тактный оцнозит, в основе которого лежал мотор «Иж Юпитер 5».

Оппозит Фролова необычный – без уплотнительной перегородки между кривошипными камерами, так усложняющей конструкцию ординарных 2-цилиндровых двухтактников. Коленчатый вал (до поры до времени Фролов оставил его в покое) – с двумя опорными подшипниками (вместо трех), что снизило его вес и длину. В конструкции Фролов использовал два своих изобретении: «Демпфер









Коленвал на двух опораж (а не трех, как принато). Другая особенность подпоршневое пространство обоих цилиндров общее. Мотодельтаплан, оснащенный двигателем Вкталия Фролова,

крутильных колебаний коленчатого ва ла ДВС» и «Узел двигателя внутреннего сгорания

Мотор получился компактным и «бодрым» — в 1,5 раза возросли мощность и крутящий момент. Он предна значался для сверхлегкой авиации, водномоторного спорта. В 1988 г. пришел заказ на изготовление 300 моторов для дельтапланов. Опытный мотор УМБ-760 устанавливался и на автомобиль ЛуАЗ, планировалось начать его серийный выпуск

В 2001 году появился мотоцика, который сразу привлек внимание байкеров Еще бы: во время демонстрации работоспособности аппарата на второй передаче заднее колесо срывало в букс. Производство движка планировали развернуть на одном из харьковских заводов – для переоборудования обычных «Ижей». Но нагрянули известные события с распадом СССР, и проект так и остался невоплошенным

#### УЛУЧШЕННЫЙ БАЛАНДИН

Вконец разочаровавшись в коленча тых валах, Виталий Фролов увлекся бесшатунными двигателями Баландина. У этих моторов нет не только шатуна, но и коленчатого вала: преобразование возвратно-поступательного движения поршия в них происходит посредством особого эксцентрического механизма

Недостаток баландинского «бесша-

тунника» — излишне высокие требова ния к точности изготовления эксцент рика. Модернизировав узел преобразования, Виталий изготовил два опытных мотора: один смонтировал в картере «Минска», использовав штатные цилиндр, головку, сцепление и КП. Второй по этой же схеме был от начала до конца самоделкой.

Иногда он давал мотогонщикам свои моторы – и те выигрывали. Техкомиссия их не засекала, потому что о необычных «внутренностях» никто и не догадывался: габариты двигателя оставались прежними. Настолько не догадывались, что однажды в гонках по спидвею победив шего спортсмена дисквалифицировали с формулировкой... «опасно ехал». Но никто не продолжил мыслы: ведь это происходило в силу избытка мощности мотора. Никому в голову не пришло заглянуть вовнутрь.



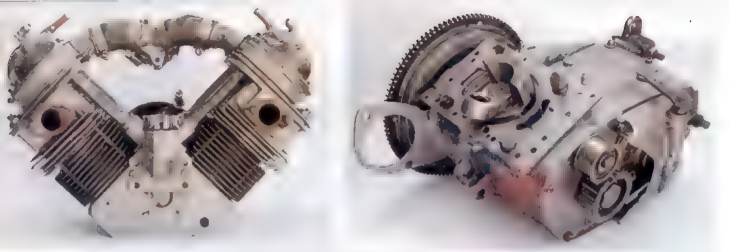


И все равно, даже усовершенствованный «баландин» не устраивал изобрета теля: механизм преобразования своей громоздкостью напоминал ненавистный коленчатый вал

#### МОТОСТЕНЯ

Однажды на глаза Фоолову попался ткацкий станок. Другой бы процел ми мо, но нашего пытливого героя натолкнул на нетрадиционное решение И в 2001 году он изобрел собственную конструкцию механизма преобразования возвратно-поступательного движения во вращательное. Изобретательство ради патентов - не его страсть. во Фролове жило неуемное желание воплотить идею в металле. Он построил не маленький движочек-игрушку, как было с мотором по «баландинскому» принципу, а полноразмерный силовой агрегат. Так появился на свет 4-цилиндровый 4-тактный V-образник. В качестве базовых деталей использовал голов ки цилиндров, цилиндры и поршни от «Запорожца», причем без особых доработок, разве что, в силу увеличивше гося хода поршней, рабочий объем е 993 см1 возрос до 1100.

Так ведь уменьшился в размерах и картер (коленвала-то нет!), и двига-



Верхияя (слева) и нижияя (справа) части бысколенного мотора.

тель в целом вышел в три раза легче(!) и в два раза компактнее(!) исходного мотора МеМЗ-966. Такой не грех установить на мотоцикл. Что и сделал.

Верхняя часть двигателя выполнена съемным блоком и установлена на картер кроссового двигателя ЧЗ-250 со сцеплением и КП. Чтобы демонтировать верх мотора, достаточно открутить всего четыре болта - 10 минут клопот. Рама - от шоссейно-кольцевого «Ижа» с подвесками от «Чезета», бак - от «Явы», Мотор настолько компактен, что если посмотреть на аппарат сбоку, то он вписывается в габариты ижевского движка, а если смотреть сверху, то его не видно из-под бака. Силовому агрегату еще предстоит пережить доводку, а пока на нем установлены достаточно примитивные карбюраторы и контактное зажигание от «Жигуля»-«копейки».

Благодаря возможности значительно поднять обороты выходного вала механизма преобразования с мотора «сняли» 89 л. с. при 8800 об/мин. Масса «чумовоза» — около 180 кг. Согласитесь, для бай ка с кубатурой 1100 весьма недурно: у большинства зарубежных «однокласс-

ников» она переваливает за 220-240 кг.

Свой мотоцикл Фролов настойчиво называет «мотостендом». Кстати, построенный в 1885 году Готтлибом Даймлером первый мотоцикл тоже по сути был мотостендом — на нем немец-первоот крыватель отлаживал новый в то время поршневой двигатель Отто

#### СЕКРЕТ - В ЦИЛИНДРЕ

Своими фантастическими показателями мотор Фролова обязан именно тому, что в конструкции нет коленчатого вала. Вместо него используется рычажный механизм преобразования, напоминающий шарнир Гука. С виду все просто, но объяснить, как он работает, никому толком не удается это надо видеть. Изобретатель охотно демонстрирует механизм в работе. Но секрет все же есть - он заключен в некоей цилиндрической детали, которая крепится к проставке, установленной между блоком цилиндров и низом мотора. Фролов называет этот узел демпфером, или уравнителем крутильных колебаний - на него изобретатель и оформил патент.

Со стороны цилиндров в демпфер входит палец, вращающийся рывками, а с другой выходит шестерня конической передачи, вращающаяся достаточно равномерно и без вибраций. Дальше все тривиально — вторая шестерня конической передачи сидит на валу сцепления.

Коническая передача позволяет рас полагать мотор относительно транс миссни в каком угодно положении – МВ этом еще одно преимущество двигателя. Он обладает повышенным моторесурсом – в силу того, что здесь нет подшипников скольжения, а значит, не тре буется смазка под давлением. Кроме того, практически отсутствуют боковые силы воздействия на детали цилиндропоршневой группы, нет мертвых точек и момента инерции деталей, механизма преобразования движения поршня во вращение вала.

Изобретатель утверждает — признаться, в это верится с трудом — что в его механизме можно во время езды плавно изменять хода поршия, вплоть до нулевых. А это открывает перспективы двигателей с совершенно новыми качествами







Эти детели замвняют громоздкий коленвал (вид на блох цилиндрев снизу).

#### ЗАДАНИЯ НА ЗАВТРА

Его не следует считать непризнанным самоучкой-неудачником. О результатах творчества Фролова писали в авторитетных журналах «Крылья Родины», «Изобретатель рационализатор», «Наука и жизнь», «Моделист-конструктор», «ИР Украины», «Авиация общего назначения» и других. Наш изобретатель получил пять авторских свидетельств, подал еще пять заявок.

Сейчас Виталий Фролов работает консультантом в недавно созданном Николаевском политехническом институте



Молапь басколенной «жвадратной» «четверки».





Демяфер крутильных колебаний ноу-хау В. Фролова.

на кафедре ДВС. У него есть почитатели, в меру возможностей они помогают Виталию. Совместно с соратниками он организовал компанию «Двигатели Фролова».

К нему приезжали конструкторы с Ижевского и Киевского мотозаводов. Ижевчан заинтересовал 2-тактный оппозит, киевлянам он пообещал разработать, 4- и даже 8-цилиндровый двигатель для трайка «Днепр-300», более того, продемонстрировал макет с действующей кинематической схемой. Подписан договор с Харьковским автодорожным университетом о разработках в области новых экологически безопасных двигателей для городского транспорта, а также мотора, который мог бы приводить в движение скутер или мотоколяску в течение двух часов, и для него хватало бы горючего



Газовый денгатель будущего: есян дунуть в трубку, выходной вал раскручнаается до 13 000 оборотов1

из маленького баллончика с газом. Понятно, что это будет двигатель совсем другого типа. К примеру, если современные моторы Фролова обладают удельной мощностью 100 г/л. с., то в перспективе, убеждает изобретатель, показатель можно довести до 10 г/л. с. Кое-какие наметки у него уже есть, но он не торопится приподнимать покров тайны. №

Над материалом работали. Алексей БЕССАЛЬНА. Иван КСЕНОФОНТОВ (Москва) Владимир ТУРАЕВ (Лавлоград, Украина).

#### ТРАГИКОМЕДИИ ФРОЛОВА

НЕТРАДИЦИОННЫЙ ПОДХОД Во времена службы в ВВС Фролов поразил симпатизировавшего ему генерала, когда заставил АН-2 лететь хвостом вперед. Генерал в сердцах вымолвил: «Уж лучше бы ты водку пил.»

НА «ШИЛЕ» - К ПОБЕДЕ ОДИН ИЗ ДВИгателей Фролова был смонтирован в картере мотоцикла «Минск», внешне он ничем не отличался от обычного. В то время лаборатория Фролова располагалась на спортивно-технической базе картингистов. Мотору еще только предстояли испытания, и он все время был скрыт от любопытных глаз брезентом. Но «шила в мешке не утанив»: Однажды, когда Фролов улетел в командировку, ребята втихаря установили мотор на карт. И выиграли чемпионат Украины! Потом вернули движок на место. Только через несколько лет признались в содеянном.

С ДУМАМИ О ВЫСОКОМ Фролов наивно полагал, что в большинстве своем люди готовы бескорыстно продвигать технические идеи. Пока со своими разработками не обратился в одну из западных фирм. Чиновник, поблагодарив за помощь в содействии прогрессу, сказал, что в компании также ведутся исследования в том же направлении, так что в помощи Фролова не нуждаются А вскоре на пороге лаборатории Фролова объявился господин и предложил два роскошных Audi в обмен на фроловские ноу-хау. Виталий указал на дверь. Никогда больше он не допускал и мысли о чьих-либо чистых помыслах.



# РУЛИТЬ ИЛИ КОНТРРУЛИТЬ?

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВСЕХ КТО ЕЗДИТ ПО ДОРОГАМ НА СПОРТБАЙКАХ ДОРОЖНИКАХ ДАЖЕ ВЕЛОСИПЕДАХ



Продолжаем разговор о технике вож дения современного байка. Самое время поговорить о рулении как способе изменения направления движения. Если проще – как поворачивать.

Что заставляет мотоцикл изменять на правление движения?.. В детстве все падали с велосипеда во время первых поныток проехать самостоятельно, без боковых всномогательных колесиков. Знаете, почему падали?.. Вспомним, что учили делать взрослые: поворачивать руль велика в ту сторону, куда он намеревается упасть. Заметим, когда он туда уже накленился. А почему наклонилсяте? Не смогу сбъяснить, если не растол кую принцыпы колтрруления - придется оражевь в ть, что это такое

Кситр противодействие, противоположность Рудение - смена направлет ия движения Кон ррудение смена направления движения противоположным обычному пособу

Теперь - парадокс следующая фраза

не ошибка и не глупость: едешь ты прямо и собираешься повернуть, допустим, направо, для этого надо повернуть (на мгновение) руль влево – и только то гда байк едет вправо, потому что наклонится вправо от движения руля влево

Сознание этого не принимает, ведь почти все ездящее в нашем физическом мире работает наоборот. Вы будете убеждены, что все происходит именно так, а не иначе, пока, набравшись терпения, не дочитаете

Существует такая штука — гироскоп Простейший пример гироскопа — велосипедное колесо. Оно правилу вашей очевидности не подчиняется. Раскрутите его и держите за ось. Ваши полытки посредством воздействия на ось изменить положение вертикально «стоящего» вращающегося колеса закончатся, скорее всего, ничем: гироскоп сопротивляется изменению положения оси. А ведь имен но те же попытки все мы совершаем, когда пытаемся довернуть мотоцики. При-

ходится постараться, поскольку у мото цикла два колеса и оба создают гироско пический эффект - сопротивляются. Поэтому-то байк в движении весьма стабилен. И чем быстрее едець, тем труднее поворачивать, потому что с набором ско рости и сила противодействия повороту возрастает. Это - физика! На протеквиме физических процессов влияет и геометрия мотоцикла: чем меньше угол наклона вилки, тем легче поворачивать и наклонять мотоцикл. И другое: чем ближе пятно контакта переднего колеса к центру масс мотоцикла, тем легче рулить. Угол наклона вилки и ее вылет – параме тры, оказывающие ключевое влияние на степень управдяемости

Для водителя гироскопический эффект формулируется простым утверждением: если движущийся мотоцика не раскачи вать относительно прямой, по которой движешься, он стабилен и особенных хлопот не доставляет. Но если попытаться его отклонить от траектории, – тут уж

будь начеку. Вспомните, как ведет себя байк в двух ситуациях - при наезде . на кочку в повороте и на прямой. В повороте он начинает рыскать, при движении по прямой та же кочка никак не воздей ствует на стабильность аппарата. А вот теперь перейдем к тому, что должен и не должен делать сидящий за рулем.

У большинства мотоциклистов при рудении срабатывают практически все ИНСы (если помните по нескольким предыдущим публикациям в рубрике «Мастер пилот», так мы сокращенно называли проявления инстинкта самосохранения). Это большинство не желает (в голову не приходит!) «открывать» газ, пока не закончит поворачивать и не будет уверено в том, что траектория надежна и костям ничто не угрожает. По-человечески их поймешь. Вот только мотоцикл этого понимать не желает (см. «Мото», 2/04, «Газуй, вопреки инстинкту»). Остается только преодолеть себя и открыть газ

Правильно рулить – значит, осознать «по физике», как происходит смена направления Понять это не очень сложно.

Поворачиваем руль – мотоцикл наклоияется. Наклон происходит, исходя из физических законов, инженерных

принципов конструирования мотоцик лов (их «разжевывать» излишние), а также, что убедительнее всего, из вашего дичного опыта. Но как только мотоцикл уже наклонен на угол, адекватный конкретному повороту, и ваше воздействие на руль прекращается, не переднее колесо - заднее становится «наклоняющей силой» и вынуждает байк продолжить поворачивать, поскольку держит угол наклона. (Это и к тому, что в повороте совершенно бесполезно руль сжимать - вы только вредите процессу управления. Вспомните, о чем мы писали в материале «Хорошо сидим», «Мото», 5/04). Если правильно работать газом, единственное, что может изменить угол наклона, - утрата сцепления с асфальтом или торможение.

Отсюда вытекает правило: один поворот – одно руление. Подруливание уже в повороте (так называют одно или не сколько дополнительных рулений) – ни что иное, как проявление ИНС-3 – инстинкта самосохранения № 3, срабатывающего по уже не раз обсужденным причинам: подруливаю, потому что не вписываюсь в поворот, вошел в поворот слишком быстро т. п. Иначе говоря, под

руливанием пытаются исправить ощибки, допущенные на входе в поворот Как и другие ИНСы, этот тоже работает против замыслов водителя, ухудшает процесс управляемости. Потому что противоречит возможностям (мотоцика, предопределенным его конструкцией

Смотрите, как вредит ИНС-3. Напри мер, пилот заходит в поводот слишком пироко и пытается исправить ситуацию дополнительным рулением - сильнее на клоняет мотоцикл. Результат не чиме, а хуже: сцепление резины с трассой ухудшается, стабильность файка термется. Ко всему невольно меняется по адка, что также положительным призначем не назовешь. Эту опибку допускают так же часто, как и добавление/сбро, газа Причем «игра» газом зачастую совмены ется с подрудиванием.

И покатилось: изменения развесо усугубляются, это, в свою очередь, ме вы ет «работать» подвеске и спятьтаки сцепление колес с дорогом калитея к тулевому значению. Отсюды летко дода-даться что неожаданное заполы след ствне этих самих инстильтивии у дедст вий. Теперь, надеюсь, вы получилы де казательство того, что пленции одно руление на одня поворот - еди истять по верный». Мало его просто эта в и при нимать — пилот об вып в всети сте в подкорку, довести все пропедуры рув ния до двигательного стерес при и им когда больше о нем не задуми валься

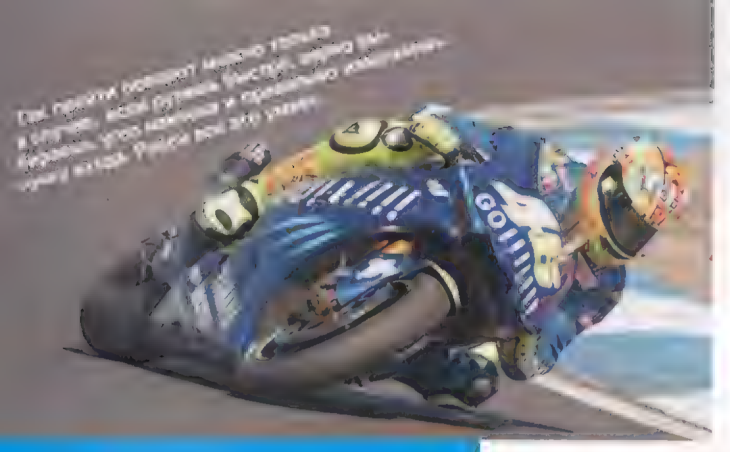
Как у любого правила, у стого го ве есть исключения Допустамы везначительные подрудивания в повородех и гы потери сцепления (попал на песо» и гы потери сцепления (попал на песо» и гы потери сцепления (попал на песо» и гы потерите предельно точно и плавио, Пл вы ность действий – одно из плавио обеспечения и астолого результата, и безопасности – сей гленной и других участников движения

О скорости рудения - ею тоже и кно управлять. Да, входить в поворы стран. но, и именно из за страха новычки стара ются наклонять мотоцик - песчено ометро и не очень низко. По чть основи шись, проходят повороты да том чисте и на обычных дорогах) с гора до более сильным наклоном, чем это необходимо для конкретной скорэе и Если коо до убежден, что это очень круто 🐪 п воча рую - совсем нет, скорее выоборот вы смотритесь, как до ы ика на мама ных «шнильках» и в помале до уней Правильнее проходить повороты мень ше наклоняясь, но с бо вылеі, скоростью. Чем круче угол - жи все хуме вольки, но ровности скользкие участки приведут к заносу или рысканью Приемы руле ния- не для форсу их цель - изменить направление движения точно проити поворот с минимальным для вынкре вной скорости угдом наклова

За время рузения движения рулема

# Чтобы не упасть, надо повернуть руль в сторону наклона. Но почему мотоцикл наклоняется?





### Лучший способ понять, как правильно поворачивать, - понаблюдать за действиями мастеров.

байк успевает проехать какое-то рассто яние. Понятно, что чем больше времени тратится на движения рулем, тем дальше от точки входа в поворот проходит байк Пилоту, медленно рулящему, придется излишне заваливать мотоцикл, чтобы вписаться в поворот. Если точка входа выбрана правильно и угол наклона тоже отработан, то, чтобы пройти поворот побыстрее, придется и рулить поэнергичней. При заданной скорости чем быстрее рулишь, тем меньший угол нужен для прохождения поворота.

Пилоты, не умеющие быстро рулить, всегда пытаются компенсировать этот недостаток тем, что стараются пораньше войти в поворот. И тогда все ИНСы лезут наружу и превращаются в «засады». Пилот, опасаясь не вписаться, прижимается к внутренней бровке, концентрирует на ней внимание и неизбежно притормаживает. Распространеннейшая ошибка! А приходится еще и совершать дополнительную, если не сказать лишиюю работу - дважды рудить в этом повороте, динамичнее ускоряться на выходе и часть траектории проходить с излишне сильным наклоном. Отсюда: научись рудить быстро! Этот навых еще как пригодится. Но - внимание! - «быстро» не значит

«резко», «Быстро» не противоречит постулату о плавности вождения. Скажите. вы замечали «дерганье» у пилотов GP? Потому и не замечали, что они рулят и подруливают очень быстро.

Насколько быстро нужно поворачивать? Зависит от крутизны поворота и необходимости «лететь» или полати: не стоит «закладывать» на скорости 10 км/ч, когда ищете свободное место на стоянке, иначе попадете в «жаркие объятия» асфальта. А на 200 км/ч просто невозможно «положить» мотоцикл быстро - помещает гироскопический эффект.

Но как именно рулить быстро? Очень просто: свешиваться. Причем тело должно занять свешенное положение перед началом воздействий на руль... Новички часто пытаются и свешиваться и рулить одновременно. Ошибка из разряда грубейших - она приводит к рысканью мотоцикла на входе в поворот. Свесившись, вы обретаете «обратную связь» с «телом» мотоцикла, а также дорогой, не пугаетесь угла наклона. Будьте готовы к тому. что колено коснется асфальта задолго до того, как байк достигнет критического угла. Что закономерно и предопределено тем, что большинство спортбайков так спроектировано. Насколько можно

накрениться еще ниже - на это ответит только опыт вождения конкретного мотопикла

Еще пара важных замечаний. Чтобы рулить быстро, надо и правильно сидеть: чем ниже локти, тем энергичнее сможете рулить. Дальше. Прохождение поворота уже само по себе снижает скорость, и, чтобы излишне не замедляться, с самого начала научитесь прекращать торможение еще до начала руления.

Итак, качество руления определяется тремя факторами: насколько быстро вы научились рулить; от верности выбора (и исполнения) угла наклона, а также от того, насколько правильно выбрана точка входа в поворот. Этот третий фактор зависит от первых двух вряд ли водитель, разогнавший до «максималки» Gold Wing, поздно войдет в поворот -ИНСы не позволят. Точка входа - это место на дороге, с которого начинается руление. Выбирать точку следует осознанно, ведь все последующие действия в повороте зависят от этого выбора: где начать торможение, где его закончить, где «ОТКРЫТЬ» газ, насколько сильно наклониться и т. д. Не удосужиться выбрать нарваться на неприятности. Уж дучше выбрать неправильно, чем никак.

Лучший способ понять, как поворачивать правильно, - понаблюдать за тем, как проходит поворот мастер, а затем попытаться повторить его действия. И

Материал подготовлен на основе книги Кейта КОДА «Twist Of The Wrist II». Перевод и адаптация Дмитрия ЮДИНА, фото из архива редакции

### И СКИДКИ ДЛЯ «ДВУХКОЛЕСНЫХ»

Сергей КУЛЬКО, генеральный директор Международной туристической компании «Спутник»

- Заболел» я мотоциклами лет пять назад. Начал изучать модели по журналам, приглядывался к проезжающей мимо технике байкеров Учитывая свой неуемный темперамент, сразу определился: беру спортбайк. И три года назад приобред свой первый мото дикл - Kawasaki ZZ-R400. Из салона мне поставили его в гараж - ездить тогда еще не умел. Здесь же, в гараже. и учился водить, потом на площадке Четко, будто было вчера, помню первый выезд в город: сзади сопровож дали друзья на микроавтобу се - прикрывали. Быстро ос воился - и скоро уже рассекал самостоятельно или же с друзьями, но они уже были на мотоциклах Потенциала Кавы мне хнатисо Эовьо на один сезон, так что к стедующему приобрел Yamaha R6 . 1985 на нем и по сей день

Всегда нравились экстремальные виды спорта. Летал за штурвалом самолета, зимой катаюсь на сно уборде... Но все померкло, когда сел на байк. Уже освоил езду на наднем колесе, надеюсь, скоро на учусь исполнять «стоппи». Партне-

ры удивляются, когда узнают о моем увлечении мотоциклами – не солидно, дескать, для директора. Иным трудно объяснить, что для меня это единственный способ сбросить стрессовый перегруз будней

Нравится выезжать в выходные в Подмосковые и мчать ся по петляющей трассе (дальнобой не по мне: час в полулежачем состоянии — и ощущения уже не назовешь прият ными). Хочу покататься по какой-нибудь спортивной трас се, где нет машин и ПДД... На работу ездить на мото цикле не получается — комбинезон не для деловых переговоров. А хочется... Наш офис расположен рядом со Смотровой, проезжаю мимо — зависть вызывают несущиеся мотоциклисты. В свобод ные вечера туда заглядываю на байке, общаюсь с байкерским народом

Хочу увязать увлечение с работой – орга низовывать байкерские туры, например, в Таи ланд, где и зимой можно отжечь вволю. Обдумываем варианты, июансы организации. Полагаю, желающих будет предостаточно

К нам за путевками частен во приез жают мотоциклисты. Забавно, когда солидный человея, запимаклипи высокую должность, с которым об щаешься на деловом уровне, заходит со шлемом под мышкой. Мне работать с такими клиентами лет ко. Уже решили в «Спутнике» предоставить мотоциклистам склдки на туры. Насколько я знаю, такого рода скидок в Москве еще нет. М

YBEKOBEYUMI

## КАК БЫ НЕ СПЕРЛИ



райнорского потокатания Консунариского, да тексай, чтобы от завыба даш закручаниямих і прубочку. Примерно так рассуждаля зависе москоломого салома «RUS 99». Вы

подах мотокрассиетов Останов-свой ж. профессиональ из изветереков Orchonos Сартий Ореновской из нестанов подеврежителя описанта из Келет и Айнексо побеждания пресиления байх. По вете мих у могодиких метористов фара и поворетники — все это мулях и сирывани — неборот исан неборот — неборот

# по выжженным землям

#### ПО АВСТРАЛИИ НА «УРАЛАХ»

Кто только ни объезжал Земной шар на мотоцикле, но среди них не было россиян. И вот уроженцы города Уральска, 30-летние братья-близнецы Сергей и Александр Синельники, стали первыми. Причем на технике российского производства. Завершающей и самой напряженной частью почти двухгодичного путешествия стало пересечение Австралии.

#### ПУТЕШЕСТВЕННИКАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

Вряд ли кто-то из знавших братьев Синельников видел в этих ладных и крепких париях путешественников. Они сменили много профессий: работали электромонтерами, но дольше всего занимались декоративно-прикладным искусством — изготовлением диорам, художественной лепкой, достигли совершенства в изготовлении моделей старинных парусников. Александр много рисовал и даже выставлялся. Начали регулярно, каждое утро и в любую погоду, бегать на дальние дистанции, доросли до классического марафона. Сплавлялись на бай дарках по реке Урал, закончили яхтенную школу и совершили плавание вокруг Европы на якте «Тасмания» — 6000 миль от Новороссийска до Санкт-Петербурга

Параллельно ездили на мотоциклах. Во время одной из поездок пришла дерзкая мысль о кругосветке. Дерзкая, потому что тогда, в 90-е годы, поездка из го рода в город по России уже воспринималась как экстрим: где ночевать, чем питаться в дороге и, наконец, как заработать на бензин?



28 июля 2002 года выехази из Мосьвы в сторону Владивостока. Через месяц, преодолев Евразию, отправились в Южнук. Америку на разведочный этап от города Сан Пауту до Лимы, столицы Перу, 6000 км прошли за 20 дней. В 2003 году, пролетели. Европу. 5000 км от Мосьвы до Испании. Финилировали на средиземноморском побережье, в Малаге. Далее пересекли Африку (9500 км) до атлантического побережья Намибии.

На разных этапах были разные «Уралы» Больше всех пробежал серыи. Урал Волк « по Северной и Южнои Амери ке, его перепрывалы морем из Буэнос-Айреса в Австралию. Там ему компанию составил «Урал-Спортсмен» с коля ской, предоставленный Ирбитским мотозаводом.

На Австрадийском этапс стартовали впятером, в группу вощли: Владимир Сайгаков — чудо механик «золотые руки», Тимур Ибатуллин в прошлом мотогонщик, постоянный спутник братьев в мого , паруслых и альпипистских экспедициях и, наконец, фотограф-оператор Андрей Сармин.



Однако этой пятеркой не ограничился состав экспедиции – к ней в полной мере относились люди из штаба в Москве. Радиостанция «Маяк» выступила генеральным информационным спонсором. В штабе работали представители Ирбитского мотозавода в Москве, а также сотрудник редакции «Журнала Федора Конюхова».

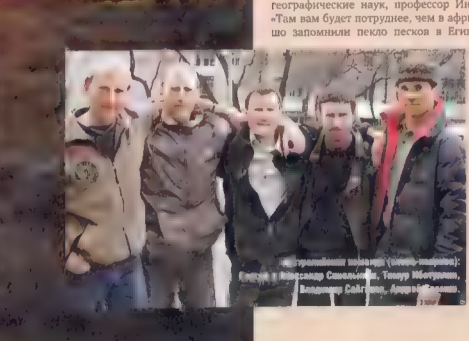
Самолет «Аэрофлота» унес искателей приключений из затертого Шереметьева в Страну Грез и Мечтаний — на Зеленый континент. На прощанье родная таможеннопограничная служба преподнесла «подарок» в виде счета на \$700 пошлины на вичасти, которыми ребята набили рюкзаки. Парни пошли на отчаянный шаг — отказались
от трех запасных колес и новой КП для «Волка». Рискованно пускаться в путь без запчастей, но расценили, что за такие деньги можно что-нибудь придумать на месте
Тем более, что по Австралии колесит свыше тысячи оппозитов любителей нашего
«железа», если что случится, они помогут

Перелет длится долго, можно поразмышлять, что ждет впереди. Маршрут – 15 тысяч километров, из них 3500 – труднопроходимые пустыни. То, что пустыни Австралии самые труднопроходимые на планете, подтвердил научный консультант – доктор географические наук, профессор Института географии РАН Дмитрий Тимофеев: «Там вам будет потруднее, чем в африканской Сахаре!». Еще труднее?! Парни хорошю запомнили пекло песков в Египте, Судане и Эфиопии, пройденных весной

2003 года. Запомнили на всю жизнь

#### **А КОМУ СЕЙЧАС ЛЕГКО!**

Прибыли в Сидней, столицу Австралии, аккурат 1 апреля, и сразу начались суровые будни. Однахо начались они не с борьбы с бездорожьем или с решения технических проблем с мотоциклами, а с проблем... бумажных. Две недели не пускали в дорогу местные бюрократы (а мы все наших каем!): потребовали полного переоформления документов на мотоциклы, проверяли банковские данные и наличие кредитной карточки. Заставили сделать перевод водительских удостоверений на английский и заверить их у нотариуса - такого не требовали ни в одной из тех 50 стран, которые путещественники проехали. Скорее всего, собирали досье, трясли Интерпол. Кто поверит, что какие-то русские байкеры по своей воле рвутся в смертельные пустыни, куда своих аборитенов не заманишь?



Несколько раз приходилось гонять «Уралы» на техосмого. И за все плати - потратились дотла, пришлось просить выслать денег с родины

Очень помог сотрудник российского консульства Петр Шукин без него не справились бы. В общей сложности беготня по Сиднею отняла две драгоценные недели. Да за такое время пол-Австралии можно было проехать!

Все утряслось, и 19 апреля (вместо 5-го по плану) приняла Дорога Зеленого континента российских байкеров

На второй сотне километров отличной австралийской трассы, соединяющей Сидней с Мельбурном, срезало плищы на заднем колесе «Волка». Скорее всего, причина - усталость мотоциклов дал о себе знать пробег в 27 тысяч километров с грузом сквозь обе Америки. Обычные «совнархозы» и больше «наматывают», но на них три колеса. и все – взаимозаменяемые: срежет шлицы на одном – его можно пере ставить на люльку или вперед. А у «Волка» переднее и заднее разные...

Надо менять всю ступицу заднего колеса. Но новой то и нет - за паски оставили в Шереметьево... Механику Володе Сайгакову было о чем задуматься: где найти деталь за 10 тысяч километров от бли жаишего магазина запчастей?

Сайгаков из старой ступицы и стандартного «ураловского» колеса предложил сварить новую ступицу: отрезать стершиеся шлицы от старой, отрезать новые от нового колеса, потом одно приварить



к другому. На том и порешили. Но для этого Володе, Тимуру и Андрею пришлось вернуться в Сидней, где есть ценители и заядлые коллекционеры русских раритетных аппаратов. Золотой человек» деньги взять отказался





У ДВЕНАДЦАТИ АПОСТОЛОВ

От Мельбурна на запад дорога проходила по берегу Инлийского океана, «Трасса № 1» (она же и последняя другой здесь нет) вывела на Аделанду и дальше - на Перт. На шоссе «газовали» по полной - чтобы выкроить время и заехать к так называемым Двенадцати Апостодам. Эта местная достопримечательность являет собою древние скалы-останцы на берегу океана, со всего мира ездят на них посмотреть. Так спешили, что в итоге пролетели мимо и пришлось возвращаться.

Вечерело, океан штормил. Вышли на берег... Откры лась величественная карти на: Апостолы стояли в воде как огромные корабли. Волны бились под обрывом гдето далеко внизу, сильный ветер добрасывал до верха соленые брызги, пену и шум прибоя. Всех загигиотизировало зрелище. Подобное запоминается навсегда

До ночи преодолели еще 100 км и, просто свернув с дороги, расположились на ночевку в лесу. Проснулись утром – вот тебе на! Совсем близко паслись кентуру. При виде взложмаченных типов животные запрыгали к лесной опушке. Для полного ассортимента чудес на ветвях высокого эвкалипта увидели коал

Наконец добрались до крайней точки асфальтового маршруга, теперь предстояло свернуть с хорошей дороги и продолжать путь уже по пустыне. Впереди равнина с загадочным названием Налларбор. Странно уже то, что равнина с собственным именем – обычно такой чести удостаивается горный хребет, пустыня или, в крайнем случае, возвышенность. Может, это оттого, что здесь побывали американцы — испытывали атомные бомбы?

ЧТО ОЗНАЧАЕТ «ГНАТЬ ПО ПУСТЫНЕ»

Когда братья Синельники только планировали марпрут сквозь три пустыни Австралии, то заложили в расчеты среднесуточный пробег 150 км. Поддерживать такой график движения нелегко: при продолжительности «рабочего дня» 15 часов (от сна до сна)



В джив сложили кучу продуктов, запасы воды и топинва на долгий автономный переход



димо, из-за «сухого закона», Хозяева АЗС вынуждены огораживать топливораздаточные колонки рещетками, которые открывали только при заправке автомобилей.

Понадобилось четверо суток, чтобы преодолеть 800 км от Варбуртона до 22-й параллели через пустыню Гибсона. Уставали, как никогда, - вспоминали себя в Сахаре как детское развлечение. Спали по 5-6 часов, перестали вести дневники, максимум два-три слова -и все, глаза сами закрывались

Рельеф пустыни разнообразный: каменистые осыци, гигантские промоины пересыхающих рек. Самое тяжелое - пересекать барханы, особенно для экипажа «Волка» Сергея Синельника и «колясочника» Владимира Сайгакова. У мотоцикла только одно ведущее колесо, а потому вверх склона он никак не щел. Приходилось на скорости, пока не потеряли ход, спрыгивать и толкать,

нужно двигаться по барханам со скоростью 10 км в час. Это примерно так же, как если бы вы стремились гвать по городу со средней скоростью 120. Предстояло пересечь пустыцю слога на север и выехать к Улуру знаменитым скалым останцам, местам, когорые называют сердцем Австралии

По кое где не высохиным еще лужам поня ля, ч о только только в пустынях вакончился сезон дождей. Они, по словам научного руководителя команды прэфессора Тимофеева, «СТР подее жары, пыли и песка в считанные минуты, если не успеешь выбраться на твердую землю, попадени в Сезвыходное положение» В порудождей никло, ни на каком сред стве передаиженны здесь ве проезжает, а городки, что внутры несков, стоят на две недели наотированными от остального мира!

Планировалась автономия экспедиции в 1500 км от южного исбережья Австратия до поселка аборигенов Варбуртон (Warburton) Так и вышло до В. рбуртова негде было пополнить запасы бездина, воды и продуктов. Но ведь и у аборитенов этого жизнению важного добра могло запросто не оказаться. Если уйдут обитатели поселка по своим делам куда пябудь в вустымо, и все. И заправка могла быть закрыта скажем бензин не запезли. О множестве та ких случаев мы читали в местных газетах Но даже если все на местах, все равно могстучиться облом» оказывается у аборитенов транные, на нап. вагляд обычан госте приимства если чужак не понравится, мотут вичесо не д из-

И доброжелательность также странная сна проявляется в форме нассивности инергио ти медлительности, совсем непоинтной нам. Создавалось впечатление что они настолько раз зодушны ко всему на свете что даже если прилетят инопланетяне, их это не удивит

В оощении с варбуртондами поразили дое вещи они самозабвенно любят собак и не умеют метать бумеранги. А может это выдумки европеицев что бумеранг обяза тельно до ькен вернуться назад? А еще сре Ди них распространена токсикомания ви-





что есть мочи. И так - на каждый бархан, а их гряды уходили за горизонт

Более уверенно вел себя «Урал-Спортсмен» с приводом на колесо коляски. За рулем сидел Алеасандр Синемыны Ему удавалсть не слечая с сиденья, забираться на трехсогметровые дюны с уклоном в .0. 15 градусов. По и два ведущих колеса— не панащея против дж иного песка, и «спорт» время от времени тоже приходилось толкать.

Смолько раз мотоцик за переворачивались на барханах, накрывая путещественников свои ми 350 кплограммами железа. Каждын из параей мот показать ушибы, ссадины. Но однаж ды Александр серьезно вывихнул руку, и пришлось взять двухдневный «тайм-аут».

Пятый участник экспедиции, авто- и мотогонщик Тимур Ибатуллин, все 1500 километ рол ве г джин содровождения с запасом воды и топлива. Ему тоже приходилось несладко

роз ве глжип солровождения с запасом воды и топлива. Ему тоже приходилось несладк Выбирая для машины свою дорогу, петлял как заяц и порой терялся из вида. Однажды у Тимура случился тепловой удар — и это несмотря на зимнее австралийское время года. Досталось всем, но терпели и ехали дальше!.. Достигли метеоритного кратера Виверс (Veevers) — географической границы между пустынями Гибсона и более северной Большой Песчаной пустыней (Great Sandy Desert). Посмотрели и помчались дальше.





#### без воды

Добыть здесь воду сложно. В пустыне Виктория – самой южной из этих трех – встретились два огромных бака с краниками внизу – наливай и пей. В пустынях Гибсона и Большой Песчаной таких баков нет Из штаба экспедиции в Москве по спутниковой связи передавали путещественни-

кам координаты источников воды — их расположение не секрет, оно указано на австралийских сайтах в Ин 
тернете. Но добраться к источнику 
непросто, даже с GPS-навигатором. 
Первый источник нашли далеко на севере Большой Песчаной 
пустыни. Колодец Сангабинни 
(Sungabinni Well) представляет

собою лужу диаметром пример-

но 10 метров, где воды с краю

по щиколотку, а в центре – сантиметров 20. В луже все перепутано – переплетено пустынными растениями, а в них живутпоживлют миллионы страшных пауков, прочих злобных насекомых, а также сотни змей и прочего природного «доб-

что какой-то там человечек желает испить мутной водички и

Da».

которое

будет их беспокоить. Приблизиться к этому источнику можно, только если в силах преодолеть

брезгливость и отвращение. А пить решишься только после недели без капли во рту – как Сент-Экзюпери в Сахаре... По оценкам нашей команды, лет двадцать возле этого источника не ступала нога человека!

#### 4TO B DOUTE?

Чтение SMS-сообщений на мобильнике превратилось в особое удовольствие. В начале путешествия пытались считывать приходящие и заносить их в дневники. Когда число SMS-сок перевалило за сотню, фиксировали только самые интересные. Даже учредили призы для их авторов: Саша Синельник – одну из сво их картин, а Андрей Сармин – конечно же, фотографию, причем огромную и в красивой рамке.

Эти сотни сообщений можно разделить на три группы (без учета личных и служебных). В первой слова братской поддержки и подбадривания: «Мы с вами, братья!», «Не стойте долго на сольце», «Не пейте много воды днем», «Не перегружайте мотоциклы», «А вы взяли с собой пиво? Ребята, без пива в пустыне плохо!»... И шуточные письмеца, типа «привезите мне коалу» или «как там аборигеночки, ребята?..». Кстяти, привезти просят не только коалу или кенгуру, но и отростки эвквлиптов, мешочек черной соли из озера Эйр — для лечения, аквариумных рыбок и даже икру зеленых лягушек.

Вторая группа сообщений — от пытливых байкеров: «Какое масло залили?», «Как часто меняете в пустыне фильтры?», «Не разбалтывается ли тормозной рычаг?», «Как моете мотоциклы на маршруте?», «Спорт» в песках несете на себе?», «Какой расход топлива?», «Скойько времени уходит на замену колец?» Наконец, «Как там приваренная ступица заднего колеса?..» Таких вопросов больше всего — сотти!

Третья группа SMS-сообщений – от болельщиц из отряда обладательниц неуемной фантазии и испепеляющих чувств: «Милый Тимур, я поняла, что ты и есть мой идеал, которого я ждала. Твоя навеки!» Или так: «Все. мама согласна. чтобы я вышла замуж за путешественника!..»

Ответить взаимностью поклонницам мог только Тимур - он один оставался холостым человеком.

Как ни казались нескончаемыми пески и степи пустынь Зеленого континента, вот и они позади. Около 4000 км осталось группе до финиша в Сиднее Снова по жаре, вокруг все та же пыль. Торопились, как могли. И все равно на плановый вылет опоздали

Нарастание трудностей маршрута совпало с нарастанием усталости команды. Кто-то упрекнет организаторов в недостатках планирования маршрута. На самом деле, это сделали сознательно. Братья Синельники, едва завершив пробет по обеим Америкам, объявили, что хотели бы поставить жирную точку и завершить кругосветный проект, чтобы в финале он был реально мощным, стал олицетворением их опыта и серьезности будущих намерений. Подтверждаем, что это удалось!

#### ИТОГИ КРУГОСВЕТКИ

За 1 год и 10 месяцев на мотоциклах «Урал» пройдены 5 континентов, 75 тысяч километров, 35 стран мира, 6000 км – по бездорожью, в том числе 3000 км труднопроходимых пустынь Австралии.

«Урал-Волк» проехал по трем континентам свыше 40 тысяч километров без капитального ремонта. Сейчас он – почетный экспонат музея ИМЗ в Ирбите. 144



Сведения об Австралии можно почерпнуть из Интернета (например, www.33in.net). В двух словах. там такие красоты, что ни с чем не сравнишь. Природа вовсе не суровая, скорее наоборот.

ДОСТ ЭПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ Есть на что посмотреть Например, в музее путешественника Бьерка в городе названном его именем, на реке Дарлинг Много музеев в Сиднее В этом городе уви дели парусник – точную копию знаменитого «Баунти». Встречаются природные памятники – метеоритные кратеры, их по всей Австралии около тысячи; скалы Двенадцать Апостолов и Элис Спрингс, Восьмимильный пляж белого песка в Валлал Даунсе.

Источники воды в пустынях нанесены на карты.

Пункты проката джипа найти несложно. Но все взвесьте. Джип Toyota в Мельбурне обойдется в \$135 в сутки. Проката ATV в Австралии нет.

СВЯЗЬ С РОССИЕИ Телефонная связь дорогая, продаются карточки – такие же, как у нас, но стоят они дешевле. Для путешествий по пустыням не обойтись без спутникового телефона.

ДОСТАВКА билет на самолет стоит от \$1100 и выше, доставка мотоциклов морем: из Австралии в Россию – около \$1200–1500 за один аппарат









В сдит прекрасили день мие стало скучно просто ездить на скугере. Нашел выход решил довести мастерство управления до совершенства. Вдохновили со ревнования по стант раидингу на мотоцикле. А чем «табуретка» хуже? По мощности конечно не спортбайк, и динамика не та, зато скутер легче, компактнее, и у него офитен ная управляемость!

жизнь изменилась, тренировался на своем Yamaha Aerox, самостоятельно осваивал различные трюки, комби нировал их. Сперва учился на ходу отпускать руки от руля, поднимать переднее колесо, заднее... Теперь продолжительность некото рых трюков зависит только от количества топлива в бензобаке. Без травм и поломок не обощлось. Но спасала элементарная экипи

ровка: шлем, «пан

цирь , перчатки А когда куплю «спорт», будет голько легче принцип голот же Так что скутер — шикар ный снаряд для двух колесных безумств, не менее эффективный, чем спортбайк! М

Михаил БОРЦОВ, Москва фото автора













# НАПИСАНО ИГЛОЙ ПО ТЕЛУ

#### Moreignister geft Lime das alle nicht in beite eines

В сород принужаризмина физичный в принужений в политов в реголируем в поступуваний в поступуван

Поднажения надражения расположения или горустории. Сейн состр Прошения положения прошен финаций в станова. На положения селен вофилов такима лись носители такуировой



















### ЗАПЛЫВЫ И НЫРЯНИЯ НА ГОБЛИН-ШОУ

На четыре дня Одесса стала центром притяжения байкерского дви жения международного масштаба. По предварительным данным, в этом году 6-й международный мотослет «Одесса-2004: Goblin-show собрал более трех тысяч байкеров и тусовщиков. Слет получил название от ника организатора и идейного вдохновителя Андрея Федорко, окрещенного в байкерских кругах Гоблином

Главным событием должен был стать традиционный парад по ули цам славного города —«жемчужины у моря». Все с опаской посматрива им на небо — так складывалось, что ни один слет не обощелся без дождя. Тем не менее стояла хорошая погода, и это как раз насторажива чо

Чутье не подвело. В разгар парада на город обрушился ливень Он застиг мотоциклистов в районе Пересыпи, той самой, что вместе с Молдаванкой обожает Костю-моряка. Это место расположено в низине, куда во время дождя стекает вода чуть ли не со всего города. До тех пор, пока вода доходила до середины колес, было даже весело, но когда уровень поднялся до баков, начали спасать техни





## поглотила ея...»



ку. Кто-то, прорываясь на ско рости сквозь пучину, провалился в яму в асфальте, через счи глиные минуты уже многие ныряли вслед за ушедшими ко дну байками. Часть потерпевших с ужасом наблюдала, как драгоценные агрегаты уно сило потоком

После «водных процедур» большинство байкеров, преодо лев многочасовые пробки, все же вернулось на базу. Никакая стихия не заставит мотоцикли ста отказаться от возможности выпить пива в кругу друзей и единомышленников! 44

Анастасия ЮРЧЕНКО фото Руслана АБСУРДОВА и Апександра ЛИЗУНОВА







точные батални на трассе мотокросса: в грех классах состязались почти 40 участ , изгов Кросс не изанировали проводить – не хватало фикансов одноко нашелся споясор – и тут же все оплатил Так может быть только в Мадоярославце!

Байкеры выехали на парад на улицы, отдав тем самым должное жителям гостепри имного Малоярославца. Потом прощли состивания по дряг рейсингу в четырех классах мотоциклов, а также традиционные для байкеров забавы.

Приз в конкурсе «Чумовой дизайн» вручен Олегу Рогову из Твери за 16-местный (1) мотоцикл

Но не мотоциклами едиными жив бай кер! Гремела музыка (играли хотя и не са мые «раскрученные» группы, но исполня ти без «фанеры»), прошел конкурс тату глазели на стриптизерш... Под занавес многие спрацивали, приезжать ли следующим летом. Ответ звучал недаусмыслен ный «А то!» м



#### из жизни звезд



#### **ДМИТРИЙ ПЕВЦОВ ВНОВЬ НА КОЛЕСАХ**

Угнанцыи у известного актера Дмитрия Певцова скутер Yamaha Neos 100 возвращен владельцу Правда, в подпорченном состоянии

Оперативники столичного ОВД Бегового района рассказали некли граждании, продававший ску

тер явился на встречу с покупателями на самом объекте торга. Узнав, что в качестве покупателей выступают милидионеры, преступник попытался скрыться. Сотрудникам уголовного розыска приилось применить экстренные меры, и задержанию, они перекрыли дорогу двумя автомобилями. Горе продавец не справился с управлением и врезался в одну из милиценских машин.

На первом же допросе задержанный Виктор Николаев признадся, что скутер купил у двух молодых подей за \$500 (сам же он продавал его уже за \$1800). Через несколько часов в отделение доставили Константина Седова и Павла Борисенко обоим чуть больше двадцати лет. О том, что скутер пранадлежит знаме нитому актеру, утонщико узнали только в милиции. Отпираться не стали рас сказали, что идея похитить аппарат родилась спонтанию, вечером знали в подъ езд. на руках перенесли добычу в свой гараж. Покунателя на скулер, Виктора Пиколаева, по словам молодых людей, нашли через газету частных объявлений (таким же образом на Николаева вышли и оперативники). - тот, выяспилось, периодически давал объявления о продаже и покупке мототехники. • м

Дмигрии ГУСЕВ корр программыг Дежургая часты. РТР - стециагына для -Мило-

#### СЛАВА ДЖОНА КЕЯ

На кападской Аллее Слявы заблистала звезда об летнего Джона Кея, основателя и вокалиста труппы Steppenwoll Ee хит - Born to be Wild считается веофидиальным гимном банкеров

Церемонню закладки звезды вел старым друг кея актер Питер Фонда С его подачи две пес и Steppenwod стали саундтреком в легендар пом фильм. Lasy Rider («Беспечный ездок»), в котором Фонда сы рал гланную роль ни



# RNJAMOTOM



У столичных банкеров поя видля еще один повод потусо ваться — в день проведения акции «Мотомагия» Ее отиыне решено устраирать какдлю вторую субботу лета

Первый сбор прошел в День России под созвучным государственному празднику тозунгом «Твой байк — твоя независимость». Нельзя бы во начать без митинга. Соб рались на мотоциктетной «краской площади» — Смотровой на Воробьевых горах. Оттуда колонна байкеров всех мастеи двинулась в Байк-центр, где гостей ждали музыка, шоу-программа и холодное пиво. Отрыва пись часов деогть. м

Фото Алексея ЛОБОВА

# **УКРАИНСКИЙ**



Слабо заманить 100—150 байкеров в провинциальный город, где нет моря, один ресторан и одиа приличная гостиница? То-то! А Сальвадору (Черкасы) не слабо... Вот и я вместе со Старым (Москва) и Фанатом (Москва) едем в г. Канев на Украину к друзьям на байк-шоу «Тарасова гора»

По причине приличной солнечности, малой облачности и вет рености мозговое полушарие, отвечающее за покатушки, требу-

ет увеличения километража пробега. Нормальным людям в минуту помутнения разума простительно рвануть из Москвы в Канев. Но ведь не через Днепропетровск же, как мы! Дабы не уподобиться бешеной собаке (которой семь верст – не крюк), нашли оправдание: не можем же допустить, чтобы Раздолбай (Никополь) плелся в одиночку из Днепропетровска!

Это моя первая за лето поездка. Асфальт прогредся,



ния. Так что окажите любезность, ускорь-

тесь», - вернули меня к реальности

Вот и Черкасы. На въезде в город нас встречают Дринкин (Черкасы), Витя Маленький (Черкасы), Тень (Киев), Тарас (Кишинев). Проводили до гостиницы. Только мы слезли с мотиков, подъехали молдаване с одесситами. Короткое приветствие и наперегонки к «ресепшену». Развернулась битва за номера. Все толкаются, ржут, орут, острят. Мамай отдыхает! Конечно же, Роман (Черкасы) заказал номера на всех заранее, но разве можно без приколов?!

Пошли в ресторан: центр города, открытая веранда. Крест (Одесса) замутил в ведре для льда «Байкерс-суп»: 0,7 виски на 0,7 «Колы» Традиционно кидаемся льдом. Есть жертвы среди населения На жертву наложили руки. Молоденькая «жертва» в восторге..

Едем на место сбора – турбазу «Динамо». Регистрация – 11 дол ларов. В стоимость входит бейджик, значок, бокал пива, банка вполне съедобной тушенки, пачка кетчупа, ложка, корошая футболка (чистая, с логотипом шоу), плюс право входа на концерт По-моему, недорого

Гектар леса утыкан деревянными домиками, смонтирована сцена, шатры-кормушки. Кругом – движение кожаных чопперистов и пестрых спортовиков. Музыка громкая, пиво прохладное, шаш-

лык вкусный, да еще Хохол (Кишинев) где-то откопал 50-килограммовую бочку малосольных огурцов В два часа ночи едем кататься. У дверей гостинкцы почти не орем, почти не поем, почти не рычим моторами. Но почему в окнах загорается свет? Спите — еще рано, четыре утра!

Утром – мотопробет Черкасы-Канев. Милиция загоняет встречные автомобили на обочину, сзади едет «скорая» – все для нашей безопасности и удобства

Двадцать пять избранных приглашены на день рождения Драйва (Киев), я в их числе. Меня рады видеть конкретные, род ные лица (и милые личики жен друзей). Терраса домика, десять метров стола, двадцать метров лавок. Мясо, водка, коньяк, сала ты, море пива, тосты, прерываемые криками «ура!». Наступает теплый, по-особому расслабляющий вечер. Порыв грусти сводит горло. Здесь, сейчас, я дома, а вот моя семья. За один такой вечер с такими ощущениями отдам 30 дней отпуска в Гватемале.

Вот уже второй год самое сильное впечатление от слетов не скорость, с которой доехал, не количество мотиков, которые пересмотрел, а сам процесс отдыха по-байкерски. Физически по дуставший, но душевно подзаряженный, я здесь – дома. №

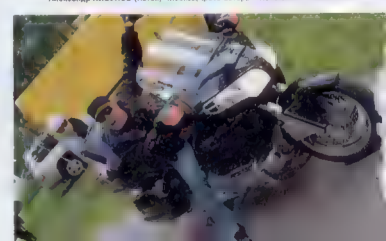
Александр ЛИЗУНОВ (Каток) Москва, фото автора и Константина ПИВНЮКА



вокруг колосится ботва, цветут корнеплоды, украинки поскидывали жупаны (это наши зипуны)... Так что екать быстро – единственный способ сконцентрироваться на дороге. Как испуганная блоха по шкуре динозавра, мчимся по автобанам. Старый не отстает, рычит новая «яшимура» его Suzuki. Фанат чуть поодаль – «Голда» не для торопыг. Зато в ее кофры влезли три (1) пары сменной обуви (казаки – в ресторан, тапки – в отель, туфли – а вдруг Путин или Кучма?), а также прикид, сигары

Мы в Днепропетровске... Благодаря разнообразным связям Раздолбая, на каляву переночевали в гостинице. Ближе к обеду тронулись в Канев. Раздолбай на «Каве» впереди. Как обычно, устроил на коду такую акробатическую клоунаду, что не ясно, смеяться, восхищаться или пугаться

Трасса, по советским меркам, роскошная, диски не гнутся, бензина – вдоволь... Оп-па! Мост, дамба, по обе стороны тянутся воды Днепра. Монументально! Еду все медленнее, наслаждаюсь величием, упиваюсь единением, генерирую позитив... Щас взлечу! Но затрещина Старого и сопровождающая фраза: «Александр, мы, твои товарищи, несколько утомлены ожиданием продолжения движе-



### «СТАЛЬНОГО ВЕТРА» ДУНОВЕНЬЕ

Мотофестиваль «Стальной ветер» был посвящен 400-летнему юбилею Томска. Около тысячи мотоциклов стартовали от Дворца спорта к месту проведения фестиваля. Отличились члены байк-клуба «Алюминиевый сквозняк» (названного в пику клубуорганизатору «Стальной ветер»); они прикатили на праздник на бутафор-



ском танке. Под «броней» скрывался boom box с запитанным от бензогенератора компьютером и мощной акустической системой. Другая компания неопределенной клубной принадлежности рассекала на тачанке с пулеметом «Максим».

Среди припаркованных мотопиклов был замечен диковинный для сибирских краев Honda Valkyrie Rune 2004 стоимостью \$40 000. Учитывая, что всего этих оппозитных 1832-кубовых «шестерок» выпушено чуть более тысячи штук, понятно, что только стальным ветром его могло занести в столь глухие места.

На музыкальной арене диапазон жанров варьировался от горлового пения сибирских шаманов из группы «Дакота» до хитов приглашенного «Крематория». Публика развлекалась в соревнованиях в мужском и женском армрестлинге, шуточных боях в грязи и на бревне. Вечером - дискотека и световое шоу.

К чести организаторов и к немалому удивлению правоохранительных органов, в дни фестиваля в окрестностях байкерского лагеря не произошло ни одной аварин с участием мотоциклистов и ни одного столкновения между байкерами.

Дмитани СМИРНОВ

корреспождент «За рупем-регион» фото автора





### СИБИРСКИЙ САМОГОН

Ассоциация мотоклубов Сибири провела скоростной мотопробег «Сибирский СамоГон-2004»

Старт - в Новосибирске, промежуточные контрольные пункты в Бариауле и Новокузнешке, финиш - в Кемерове. Протяженность - около 800 км Каждый самостоятельно выбирал режим и маршрут движения. Главное условие - отметиться на всех КП и прийти к финицу. Задача осложнялась тем, что у участников было лишь приблизительное представление о местоположениях КП

Состязались 19 байкеров. Средняя скорость движения составила 109 км/ч. Самым сложным оказалось

выдержать безумный темп, рассчи тать запас топлива, сориентироваться по мелькающим указателям и обнаружить КП на малознакомой трассе. Досаждала вездесущая мошкара. а еще больше стражи порядка - они то и дело норовили остановить, оштрафовать Но разве догониць!

Победители получили призы, кубки и медали. Все участники этой беспрецедентной гонки стали обладателями почетных нашивок «Сибирский СамоГон». По оценкам байкеров, такие нашивки значат не меньше. чем медаль «За мужество». И

> Дмятрия СМИРНОВ, корреспокреит «За рудем-регион» фото автора

### поедь и увидь!

#### DECTAMEN

25-29 98 8-я месковская международная вытомобильная выставка. Москва, «Экопоцентр» на Красной Пресне 4-я олдтаймер галецея Ильи Сорокина, там же 15-19.09 Intermet, с Мюнхен, Германия

#### AKUMM KOVEOR

30 07-1.08 Рок-фастиваль в г. Витебска («Жаразный ворон» Баларусь) 13-15 08 2-й международный слет метопутешественников «Лицом к океану», Приморье, бухта Золотари под Находкой Мотослет на Золотом пляже в Сіль 117 (при поддержке 6-7.08 Ивбитского мотозавода), Феодосия Республика Крым, Украина 7-й межочнаполный фестиваль байкеров в Саккт-Петербурге (Werewolf MC) 27-29 08 4-й международный мотофестиваль (Iron Brothers Беларусь) 4-5 09 День города Барнаула («Колесчиць порог») 6 09 Прездка в детский дом в Тупьской обл. («Мото Ру»). Всесибирское закрытие могосезона в г Новосибирске (NNB) 11-12.09 CHOPY 31 07-1 88 Открытый ЧРФ<sup>\*\*</sup> по кроссу на АТУ и «Трафей России» по мотокроссу, 3-й этап, «Парк Экстрим», г Яхрома. Моск обл

· ЧРФ по кантри-кроску, В-й этап,

трасса «У Пирамиды», Моск об т 7-8 08

ЧРФ по мотокроссу, суперлига, 3-й этап, г. Скопин 11 08 КРФ по суперкроссу, 3-й этал, г. Кузнецк 14-15.08

КМ по вроссу на ATV, «Парк Экотрим», т. Яхрома. Моск. обл 14-15 08 ЧРФ по мотокроссу, суперлига, 4-й этап, г. Пенза

18 33 ЧМ по мотокрессу («Мотоциклы с колясками»). Гран-пеи России, «Парк Экстрим», г Яхрома Моск обл

20-21 08 Чемпионат России по ШКМГ 6-й этал трасса «Мячково» Моск обл

ЧРФ по мотокрассу, супарляга, 5-й этап, г. Сызрань 21-22 08

ЧРФ по мотокроссу («Мотоциклы с колисками»), 3-й этап, г Ирбит, Сверпловская обл

28-29 08 Мотохросс на приз губевнатора Московской области. «Парк Экстрим», т. Яхрома. Моск обл

28 23 07 КРФ по мотокроссу («Хобби»), 4-й этап, г. Кострома

238, 506, 901 ЧРФ по мотокроссу («Мотоциклы с колясками»), г Богданович

A SECTION Личный ЧРФ по мотокроссу, г. Зеленоград, Моск. обл. 4-5 09 Первенство РФ по мотокрассу среди молодежи, г. Златоуст

RE ON MotoGP, Гран-при Португания, трасса Eston 11-12 00 ЧРФ по мотокроссу (суперлига), г. Нафтеюганск

11-12 50 Первенство РФ по мотокроссу среди молодежи, г. Фролово

11-12 09 КРФ по мотокроссу («Хобби»), «Парк Экстрим»

г Яхрома Моск обл

КРФ по мотокроссу («Ветераны»), г. Сочи 11-12 09 18 09

ЧРФ по кантри-крассу, г. Дмитров, Моск. обл. 18-19 09 ЧРФ по мотокроссу (суперанга), г. Смолянск

19701 MoloGP, Гран-при Японии, трасса Moteo-24-25 09

Первенство РФ по мотокроску среди молодежи, г Ковров 25-26 09 Закрытие летнего сезона в «Педка Экстрим».

кантри-кросс (мотоцикам и ATV), г. Яхрома Моск обл

Пояный перечень спортивных соревнований размещен на сайте журнала Moto» www.moto.zr.ru

\*\*ЧРФ – чемпионат России КРФ - Кубок России, КМ + Кубок мира - чемпионат мира

Запланированный на сентибрь 2004 года экстрим-рейд по Прихаслийским пескам «Караван» не состоится. Организаторы - могоклуб «Пилигримы» приносят свои извинания и обещают в 2005 году исправиться



#### осли мороженого...

В 70-х годах был у меня «Иж-Планета Спорт». Как-то в марте мы с дворовыми друзьями решили от нечего делать съездить во Владивосток – поесть мороженого (в те годы это лакомство в нашем городе было трудно купить, а за 100 километров во Владивостоке — сколько угодно. Да и за зиму соскучились по мотоциклам). Недолго собираясь, тронулись в путь. Во Владивостоке съели по стаканчику сливочного и, довольные, отправились домой. Дорога асфальтированная, но со множеством крутых поворотов и спусков.

Ну, значит, едем мы, все хорошо. Впереди по обочине шагают солдаты, мы проносимся мимо. Машу им руками и ногами – они, вижу в зеркало, довольные, отвечают. Когда перевел взгляд на дорогу, увидел, что впереди кругейший спуск и поворот, а на повороте по асфальту блестит лед. Подумать-то я подумал, что надо притормозить до льда, но затормозить вовремя не успел – нажал на рычаг уже на льду. Мотоцикл поскользнулся, меня выкинуло из седла. Приземлился на «пятую точку», на ней и качусь по спуску. Вижу, мотошикл на боку следом за мной. «Если догонит, мало не покажется». Не понимаю как, но сумел стать на четвереньки и направить себя на обочину. Мотоцикл прогрохотал мимо... И все это на глазах солдат и моих друзей. До сих пор аспоминаю, как они ржали... А я все думаю: как я не стер зад до самых ушей?

Станислав ФАТЕЕВ, г. Уссуркиск Приморского края

#### то ответит за «козла»?

Как-то прочитал в «Мото» материал «В уголі» — о том, как «козлить». Поглядел на классные фотки. И подумал, что неплохо бы и мне так научиться... Однажды мы с братом возвращались на «Минске» от бабушки. Когда выехали на асфальт, я ссадил брата и сказал, что покажу «фокус». Чтобы поднять мотоцикл «на дыбы», решил использовать третий способ — с «игрой» сцеплением. Фразу из журнала: «Откручивайте, господа, откручивайте» принял как девиз. Включаю

первую передачу (на второй не получалось), выжимаю сцепление. Так как тахометра на мотике нет, отпустил сцепление, когда показалось, что хватит. Привстаю на подножки и дергаю за руль вверх, чтобы поднять передок мотоцикла. ...Очнулся на земле. В руках сжимал руль мотоцикла – я его выдернул.

Последствия моего «козления» – слегка закругленные края заднего крыла и шок, постигший брата. Которого я, собственно, и добивался.

Алексей ЗАХАРОВ, с. Никопревское, Чувашия

#### **АНЕКЛОТЫ ОТ ЧИТАТЕЛЕЙ**

Мотоциклист, не интересующийся футболом, взглянул на телеэкран, когда транслировали финал чемпионата Европы-2004:

Не понимаю, как можно так долго двигаться пешком.

Д. Ю., Москва

Едут двое на мащине, на перекрестке начинают поворачивать налево. Водитель просит сидящего рядом толстяка, из-за которого ничего не видать, посмотреть, не движутся ли мащины справа. «Нет», – и водила выполняет маневр. Раздается удар в бочину.

- Ты ж сқазал, что машин нет!
- А это не машина, это мотоцикл.

Приспая Степан АНДРЕЙЧУК, г. Волгоград

#### **ТИТЕР БАТЬКА!**

Задумвли мы с Серегой втихаря покататься на отцовском «Урале». Решили погарцевать за огородами, где грунтовая дорога с накатанной колеей.

Как назло, нагнало тучку, и хлестанул такой дождь, что врагу не пожелаещь. Сергей сел за руль, я — в коляску и накрылся попоной. И тут мотоцикл занесло — встали поперек колеи: заднее колесо и колесо коляски в одной колее, переднее — в другой. Стоим и не знаем, что делать.

Дождь кончился так же внезапно, как и начался, будто посменлся над нами. Я понял, что «на раз-два» мотоцикл не вытянуть. Сбегал домой за лопатой: покопаем – погазуем, погазуем – покопаем... Наковыряли земли видимо-невидимо, но мотоцикл все-таки выгащили. Успели его помыть до прихода отца, сидим, ждем, от страха еле дыним.

Пришел отец и говорит: «Я с работы полем пошел и все проклял: кто-то все так перепахал, будто нарочно, чтобы люди не могли пройти. Похоже, застрял там мотоцикл. Я на такой случай в багажнике держу цепи на заднее колесо». Сказал, загадочно хмыкнул и пошел себе... Мы с Серегой остались сидеть с открытыми ртами

#### **РОНКА С ЗОЛОТАРЯМИ**

Поехали мы однажды с другом за город искупаться в Иртыше, приятель уговорил взять с собой сестру Таню. Посалили ее в коляску и рванули. Лень выдался классный, накупались, позагорали - и домой. Мотоцики коть и старенький, но тарахтит бойко, раскидывает в разные стороны жучков и мошек. Догнал я ассенизаторскую бочку на базе ГАЗ-53 и с ходу ее оботнал. Но вскоре уже она пошла на обгон, и вот мы снова у нее «в хвосте». В этом, знаете ли, приятного мало. Новая попытка обогнать «говновозку» ни к чему не привела - ее водитель только прибавил скорость и вырулил на среднюю полосу. Мы и сцепились. я сбрасываю скорость - и он сбрасывает, я даю газу - и он тоже.

Когда я вошел в раж и все-таки обогнал это «дерьмо», даже не заметил, что въехал в городскую зону на 90 км/ч. «Лучший друг водителей» тут как тут – палочкой машет...

Вечером мы сидели с другом на кухне и обсуждали случившееся: мол, какие же козлы ездят по дорогам! Тут заходит Таня и говорит: «Конечно, козлы! Я им всего-то язык показала, когда ты их обогнал».

Вот и бери женщин на борт!

Валерий ЛАПТЕВ, г. Омск.

















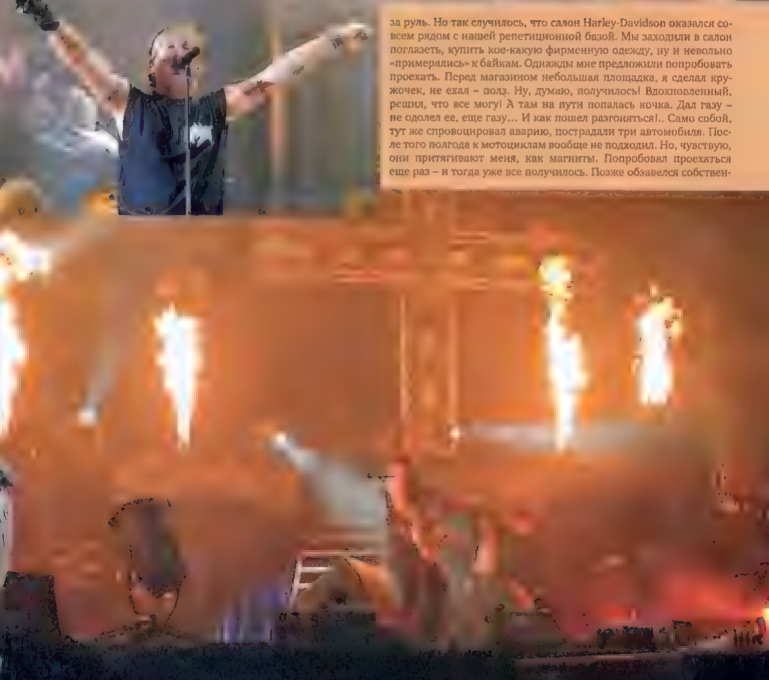


В перечне выпущенных «Арией» пластинок есть диск «Tribute to Harley Davidson», с произведениями из него группа многократно выступала на мотоциклетных тусовках. Все это явно не случайно... Объяснения дает один из музыкантов команды Виталий Дубинии.

 Виталий, насколько нам известно, из всех экстремальных увлечений парни из «Арии» предпочитают мотоциклы.

Истинная правда! А все потому, что каждый не прочь испить свою порцию адреналина. Впрочем, не только на мотоциклах. Я шестой год ношусь на горных лыжах, с головой «нырнул» в дайвииг. Что же до мотоциклов. Вот уж не знаю, насколько это экстремально — езда на чоппере (а я езжу на нем). Ведь мой Harley-Davidson — машина спокойная, поездки на нем — возможность расслабиться... Сколько селя помню, всегда завидовал байкерам. Никогда в жизни не ездил, даже не думал, что когда-нибудь сяду







 То – работа, путеществие на мотоцикле – удовольствие. Любим рейды по Золотому кольцу - Владимир, Суздаль, Кострома, другие старинные русские города. Долго готовимся, ждем момента старта. Когда же выстраиваемся в колонну, наступает праздник! Выезжаем обычно в пятницу с угра. До первой стоянки едем пять-шесть часов. Палатки и прочий туристский скарб не берем - ехать с громалным рюкзаком неудобно, да и зачем, если сейчас с крышей над головой все просто: звонишь, заказываешь номер в гостинице или связываешься с местными байкерами, и они тебя принимают. Нередко вызываем шок у местного населения: наша компания выглядит весьма экстравагантно. Нам интересны не только достопримечательности, но и сам процесс езды. Жаль, свободного времени маловато

Кстати, смену моего очередного «Харлея» отметили поездкой по Италии. Приземлились в Милане, выкатили из самолета байки и двинулись до Рима. Провели два классных дня — отправились в Ассизи Останавливались в маленьких замках, в потом рванули во Флоренцию... Передвигались на шести мотоциклах, кто-то поехал с женами, в общей сложно сти человек десять. Великолепно провели время!

Приехали в Пизу. Жара +32°, а на нас кожаные куртки. Мозги опужли на солнце! Как только добра лись до Площади чудес с Пизанской башней, с ходу ввалились в прохладу ресторанчика, выпили по кружке пива и, еще не придя в себя, в усталой дреме разлеглись на траве прямо под знаменитой достопримечательностью Благодать!. Тут один из наших и говорит: «Слушайте, где же эта чертова Пизанская башня!?»

- Это самое остросюжетное приключение?

- Бывало и поострее, и посмещнее - сколько угод но! Как-то в Финляндии стали прижиматься к обо чине, чтобы немного передохнуть. До заправки не доехали чуть-чуть - оставалось с полсотии мет ров - когда один из наших парней снял шлем. И тут, как из-под земли, «нарисовался» полицейский Пришлось заплатить 150 финских марок - за «безго ловость»... Но, как правило, полицейские везде от носятся к нам лояльно, когда узнают, что мы из Рос сии... Бог миловал - серьезных поломок или аварий не случалось. Впрочем, раз по дороге домой мото цикл одного из наших попросту... развалился на куски. Наверное, очень устал, как и его водитель

Однажды во Франции мы жили в старом и очень

ным, потом был второй, третий... И вот уже чет вертый год катаюсь на Harley Davidson

- Катаенься только для того, чтобы «оттянуться», или есть еще что-то?

- Без цели ездить скучно. У нас организовалась мотогруппа из десяти человек, назвались «Московскими кабанами». Поначалу ездили не дальше Ярославля или Тулы, позже связались с владельца ми Harley-Davidson из Дрездена, пригласили к себе. Немцы приехали, встретились в Питере. Роди тась мысль махнуть и за границу. Через Петер бург, Эстонию, Финляндию направились в Швецию — ее изъездили вдоль и поперек... На следующий год — во Францию, проехали от Ниццы до Ла-Манша. Останавливались в небольших городках, осматривали старинные замки

 Мало вам того, что бесконечно колесите на гастролях...





Владимир ВОЙТЕНКО, эксперт «Мото»

# РЕЗВОСТЬ, ПРАВО, НЕ ПОРОК

### УМЕРЕННАЯ ФОРСИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ JAWA 350/634

Усовершенствование двигателя под силу только тем, кто понимает, что в нем происходит, обладает слесарными навыками, опытом работы на металлорежущих станках и... терпением. Может быть, эти качества приобретете в процессе работы. Или угробите двигатель.



Прежде всего, мотор нужно тщательно от мыть и полностью разобрать. Проверьте детали КП и моторнои передачи те, кото рые с дефектами, не справятся с увели чившейся мощностью и выйдут из строя А при изношенной поршневой группе от переделок и вовсе не будет прока

Понадобятся напильники, шарошки и электродрель (а лучше, бормашина) Фор ма и размеры продувочных каналов чугун ных цилиндров часто бывают далеки от иде ала, особенно на стыках между цилиндрами и картером Скорость бензовоздушной смеси на больших оборотах в этих местах столь высока, что уступ в каких-нибудь полмилиметра может вызвать вихрь, которыи «съест» до 20—30% проходного сечения. Для того, чтобы вернуть гютерянную мощность, при дется поработать напильниками и шарошками и устранить заводские огрехи

Как обнаружить несовпадения? Сде лайте прокладки из плотной бумаги, по однои для каждого цилиндра и отдель но для картера Скопируйте на бумагу, проводя пальцем по обороту, отпечатки каналов каждой детали. Совместив бу мажные отпечатки, найдите положение (насколько позволят шпильки), при кото ром несовпадения каналов станут мини мальными Поставьте метки, а затем стальными штифтами зафиксируите дета ли, чтобы при последующих сборках они всегда занимали это положение Теперь удалите выступающие места. Прокладки, установленные под цилиндры после сбор ки, должны в точности повторять форму продувочных каналов Выступающие внутрь края дадут тот же эффект, что и несовпадающие каналы

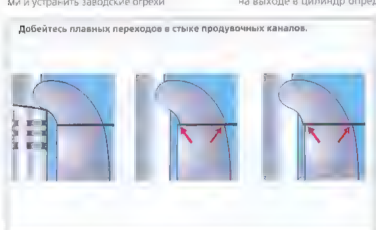
Углы и форма продувочных каналов на выходе в цилиндр определяют направ



Владимир ВОЙТЕНКО «Старые Jawa можно сделать такими, что «будут вгодкой опять».

пение движения бензовоздушной сме си, а, значит, качество продувки. Любые вольные изменения в этих местах могут перечеркнуть всю работу. Все каналы влускные, выпускные и продувочные достаточно отшлифовать мелкой шкуркой Полировать до блеска нет смысла

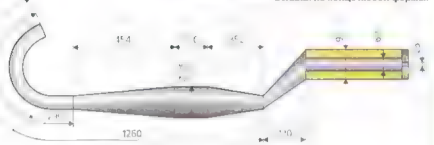
Нижнюю кромку впускных окон опустиге на 3,5 мм, а в канале сделаите плавный переход (как показано на рисунке) После этого, собрав картер с центральной вставкой, подгоните и отылифуите впускные каналы Верхнюю кромку выпускных окон поднимите на 2 мм. На верхних







Глущитель. Выпускные трубы штатиые или укороченные от мод. 638. Пространство между внутренним и внешним цилиндрами глушащей части заполнено стехловатой. Вставки на конце любой формы.



и мижних кромках сделайте фаски 0,5х30" — это продлит жизнь поршневых колец. Не стоит трогать верхние кромки продувочных каналов, продувка цилинд ра от этого существенно ухудшится Расцирять весь выпускной канал нет необходимости, сошлифуйте огрехи литья, а вблизи окон — отполируйте поверхность канала. На гладких стенках откладывается гораздо меньше нагара.

Удалите перемычки в нижней части окон поршней, а юбку изнутри от поршневого пальца вниз опилите «на конус». Наружную поверхность днищ поршней отполируйте, чтобы на них откладывалось меньые нагара

Чтобы ўвеличить стелень сжатия, подрежьте на токарном станке головки цилиндров на 1,5—2 мм, изготовив специальную оправку Добейтесь, чтобы эта величина была одинаковой в обоих цилиндрах Для проверки, устанавливая поочередно в собранном двигателе поршни в ВМТ, залейте в свечные отверстия из шприца или мензурки моторное масло до тех пор, пока его уровень не дойдет до середины резьбы

После увеличения степени сжатия возрастет нагрузка на коленчатый вал, что не добавит ему долговечности. Кроме того, придется лить в бак 95–98-й бензини, возможно, уменьшить угол опережения зажигания. При выборе топлива и регулировке зажигания действует правило детонации при разгоне на полном дросселе с малых оборотов (50–60 км/ч на IV пере-

даче) быть не должно.

Если вы все сделаете правильно, мощность двигателя достигнет 24–25 сил Столько имели эталонные моторы Jawa 634 при их разработке Вам кажется этот результат ничтожным? Поверьте на слово — большинство серийных мотоциклов не имеет и 20 сил

#### НАСТРОЕННАЯ ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА

Понадобятся стальной лист (сталь 10 или 20) толщиной 0,6–0,8 мм, ножницы по металлу и друг-сваршик

Штатные глушители эффективно снижают шум выхлопа, но нормально «дышать» двигателю не дают Резонатор, показанный на рисунке, рассчитывался на 5100 об/мин Если все сделать правильно, конец обратного конуса окажется напротив болта крепления заднего амортизатора к маятнику (если вы не мудрили с задней подвеской) Глушащие части, приваренные к выходам резонаторов, представляют собой скошенные конуса, переходящие в цилиндры, в которых находятся прямоточные глушители шума выпуска. Оформление концов выпускных труб – дело вкуса

Описанные глушители толще штатных, поэтому придется подогнать под них кронштейны подножек

#### КОЛЕНВАЛ И КАРТЕР

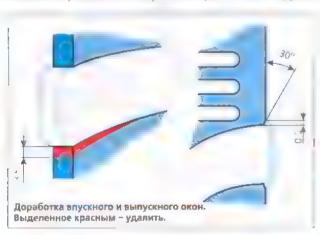
Огромная масса штатного коленвала нужна, чтобы мотоцикл смог тронуться с места да же с нагруженной коляской. Кроме того,

> мотор с таким маховиком устойчивее работает на малых оборотах. Но за эти достоинства приходится расплачиваться динамикой разгона. Мы же форсируем мотор именно для динамичной езды, а не для перевозки грузов. Значит, вал нужно максимально облетчить Только учтите, с облегченным коленвалом двигатель уже не будет так хорошо работать на ма лых оборотах, как раньше (cm «Moto», № 8-2003)

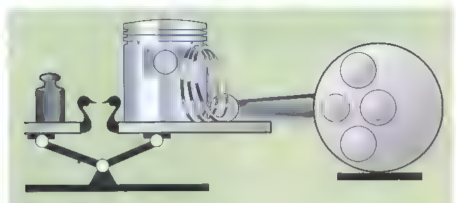
Форсировать двигатель Jawa 350/634 дело неблагодарное, она, по сути, многократно «оттюнингованная» послевоенная Jawa 12. Причем с тем же соотношением S/D (отношение хода поршня к диаметру цилиндра). Эта величина характеризует способность мотора «раскручиваться»: чем она меньше, тем мотор резвее А ведь увеличение оборотов, на которых достигается максимальная мощность, - один из главных путей форсировки двигателя, У Jawa соотношение S/D=65/58=1,12, то есть мотор длинноходный. По «дремучести» он сравним разве что с отечественной «Планетой» (S/D=85/72=1,18). На ее фоне «Юпитер» (S/D=58/62=0.93) выглядит чуть ли не спортбайком. В борьбе за компактность конструкторы развернули цилиндрь таким образом, что один влускной канал «обслуживает» оба цилиндра, что делает установку лепестковых клаланов невозможной. Мапо того, шатуны при этом «стали» поперек бензовоздушной смеси. Да и трех шпилек на цилиндр маловато: они не могут обаспечить герметичность стыка между цилиндром и головкой при существенном увеличении степени сжатия. Расположение шлилек и общая конструкция двигателя не позволят сделать дополнительные продувочные каналы, а чугунные ребра цилиндров не смогут отвести избыток тепла форсированного мотора, Спортбайк из Jawa не получится, но мощность двигателя можно ощутимо увеличить, подвергнуе ее умеренному тюнингу.

Доводку коленчатого вала и картера «на коленке» не сделать. Понадобятся то карный, фрезерный и координаторнорасточный станки, а также специалисты, умеющие на них работать

Распрессуйте коленвал Проточите его щеки на токарном станке по наружному диаметру до размера 125 мм. Шатуны об-







#### БАЛАНСИРОВКА

Проверить уравновешен пи коленвал двигателя (у 2-цилиндрового мотора каждый коленвал нужно проверять отдельно), можно в центрах токарного станка. Зажмите в них, предварительно смазав, коленвал, но лишь слегка — чтобы он легко вращался. К верхней головке шатува прикрепите балансировочный груз. В идеальном случае, поворачивая коленвал, можно остановить его в любом положении, и он будет оставаться в нем сколь угодно долго. Вес груза рассчитывается по формуле:  $M_r = (M_{B,r} + M_{bo}) \cdot K - M_{bo}$ .

где: М. - вес балансировочного груза,

 $M_{n,r}$  — вес поршневой группы (поршень, палец, поршневые и стопорные кольца);  $M_m$  — вес верхней головки шатуна, умноженный на 0,336,

К – коэффициент балансировки. Его выбирают в пределах от 0,45 до 0,6 в зависимости от оборотов, на которые настраивается двигатель. В нашем случае оптимальным значением К будет 0,5.

Плохо отбалансированный коленвал даст о себе знать сильной вибрацией мотора

легчите на фрезерном станке (как показано на рисунке), а затем скруглите получив шиеся острые кромки до радиуса 1,5 мм Обязательно отшлифуйте и отполируйте наружные поверхности. Если полировкой пренебречь, на шероховатой поверхности образуются концентраторы напряжений, и шатун в каком-нибудь из этих мест рано или поздно разорвет Втупки верхних и нижних головок шатунов со следами износа, коррозии или раковинами нужно за менить Если их выточить из стали ШХ15 (из обойм подшипников) и закалить до НКС 58-62, они будут почти вечными в головки шатуна после этого нужно установить новые подшипники и пальцы

Отбалансируйте, просверлив отверстия в щеках, левую и правую половинки колем-

вала по отдельности. При этом запрессовывать пальцы нижней головки шатуна больше чем на 5 мм не стоит, все равно потом нужно их выпрессовывать для промывки подшипников

Чтобы после уменьшения диаметра щек коленвала стерень окатия в картере не уменьшилась, нужно осво бодившийся объем запол нить вставками из алюмини евого сплава Они должны плотно войти в кривошилную камеру. После обработ ки щек нижние головки ша гунов будут выступать за пределы наружного диамет ра коленвала. Сделайте для них во вставках кольцевые проточки. Зазор между вставками, коленвалом и нижними головками шатунов должен быть 1-1,5 мм

Для свободного прохода шатунов при сборке (с одного торда) и при работе (вну три) профрезеруйте окна. Чтобы вставки не провернулись при работе двигателя, вкрутите в них стопоры, изготовленные из винтов М4. В боковых стенках картера есть канавки для смазки подшипников Выступающие части стопоров при сборке долж ны попасть в них и надежно зафиксиро вать детали

Обычно на сопротивление вращению коленвала обращают слишком мало внимания, а напрасно На больших оборо тах потери в коренных подшилниках «кривого колена» в дефектном картере резко возрастут и «съедят» изрядную долю мощности. Отверстия картера под коренные подшилники должны быть расположены соосно. Сам картер Jawa изготавливали хорошо, но у поздних моделеи отверстие в средней перегородке может быть смещено Результат - ускоренный износ подшипников и потеря мощности. Поэтому обязательно соберите картер со вставкой, но без коленвала, и проверьте соосность отверстии на координатно-расточном станке Если обнаружите отклонения, - выточите новую перегородку на токарном станке «за одну установку». Ее наружный диаметр сделайте таким, чтобы она зашла в картер с натягом 0.05 мм

Когда все сделаете, снова разберите ко ленвал Промойте и продуйте все детали и окончательно соберите. Отверстия, про сверленные при балансировке, заглушите пробками подходящего размера от винных бутылок (разумеется, не полиэтиленовыми, а из пробкового дерева) это увеличит степень сжатия в картере, и продувка станет эффективнее Установите новые центральный подшилник и лабиринтное уплотнение. Добейтесь, чтобы биение коренных шеек не превышало 0,02





мм, иначе вся проделанная работа потеряет смысл

#### И ВОТ ЕЩЕ ЧТО...

В полной мере ошутить эффект переделок не даст штатная система зажигания, Работа контактной системы сильно зависит от завора в коренном подщипнике правого цилиндра. Если он спишком велик, зазор в контактах прерывателя, а, следовательно, и угол опережения зажигания будут «плавать» в "Йироких пределах, а вслед за ними «уплывет» и мощность двигателя. Выход установить любую электронную бесконтактную систему зажигания от ВАЗ-2108 с датчиком Холла или от «Восхода» В любом случае будет лучше. Почему именно от «Восхода», а не современной «Совы»? У восходояской системы есть неоспоримое достоинство - выносной датчик Корпус генератора позволяет установить второй датчих (ведь у ама два цилиндра). А еще придется изготовить специальный коммутатор. способный работать с двумя катушками («Мото», № 9-2000) Не надейтесь обойгись двумя штатными коммутаторами ра ботать такая конструкция не будет. Если надумаете установить 90-ваттный ковровский генератор, нужно установить датчики и магниты за пределами генератора

Карбюратор лучше взять от Jawa 638 Но для него нужно сделать переходник и «поиграть» дозирующей иглой, а может, и подобрать жиклеры и сделать утопитель поплавка («Мото», № 5-2004)

И еще. Старайтесь лить в бак только качественные бензин и специальное 2-тактное масло – двигатель будет служить дол го, не доставляя лидіних хлопот

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ с предупреждением

А теперь о самом неприятном Прочтет малоопытный байкер все это и погрузится в менты, как на своей Јама будет обгонять «японцев», словно «стоячих». Вынужден огорчить после произведенных переделок получится мотоцикл с великолепной разгонной динамикой, способной достинь 120 км/ч уже на второй передаче на эту же максимальную скорость рассчить валась заводскими конструкторами и его ходовая часть. Но со штатными тормозами быстрее 100 км/ч, на мой взгляд, разлоняться не стоит. Поэтому прибавивдуюся мощность можно использовать только для мощных рывков от светофора до светофора (помня о возможностях тормозов). Или придется всерьез заниматься доводкой ходовой части и установкой мощных термозов. И уж в любом случае нужно выправить «восьмерки» и «яйца» на колесах. Это не пустые слова Я попробовал узнать, до какой же максимальной скорости может разогнаться переделанный мотоцикл. Но на 155 км/ч мотоцикл так «заколбасило», что лишь чудом избежал падения 🚻

→ КНИЖНАЯ ПОЛКА

## НАКОНЕЦ СКАЗАЛИ «А»

Ксенофонтов И.В. «Устройство и техническое обслуживание мотоциклов». Учебник для водителей транспортных средств категории «А». М.: ЗАО «КЖИ «За зулем», 2004. 128 с.

Более двух десятилетий в России не издавалось учебников для мотоциклистов. И вот Книжножурнальное издательство «За рулем» совместно с издательским центром «Академия» его выпустило Книгу выгодно отличает от тех, что выходили раньше, то, что здесь даны описания принцила работы и устройства узлов и механизмов именно современных мотоциклов, помещена классификация зарубежной мототехники, в то же время подробнейще рассмотрены и давно распространенные в России модели. Приведены сведения о техническом обслуживании и экс-

Приятно, что иллюстрации в книге цветные Учебник до пущен Министерством образования РФ в качестве пособия для подготовки водителей мотоциклов. 🙌

плуатации, диагностике неисправностей

ТРЕНИНГ И ЕЩЕ РАЗ ТРЕНИНГ!

Тематические задачи по Правилам дорожного пвижения М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004. 80 с.

Замечательное пособие для тренировки водителей на знание Правил и оценку дорожных ситуаций предложило Книжножурнальное издательство «За рупем» В цветном (приятно посмотреть!) сборнике большого формата собран «золотой фонд» задач, опуб ликованных в журнале «За рулем» Они сгруппированы в соответствии с положениями Правил, в приложенных ответах даны комментарии

Конечно, это не украденные у Госавтоин спекции ответы на билеты, которые иные сдающие экзамен тупо заучивают, не вникая в суть. Задачи заставляют думать и по

нимать - это именно тренинг для новичков, выезжающих на улиды и до роги. Впрочем, опытным водителям книга тоже пригодится – чтобы лишний раз убедиться, не забыли ли чего, не изменились ли Правила

Но одними задачами книга не исчерпывается. Подробно описано (и проиллюстрировано), как оказывать первую медицинскую помощь при ДТП. Но едва ли не самое ценное дополнение - систематизирован ный перечень административных нарушении с указанием санкций, а также лиц, уполномоченных их осуществлять. Ради одной этой таблицы (на трех страницах) можно кулить эту книгу и возить с собой на тот са мый случай... 🙌

## про оппозиты

На вопросы читателей отвечают специалисты Ирбитского мотозавода.

Права ли налоговая инспекция, когда взимает налог с владельца мотоцикла М-67-36 в размере, определенном для аппаратов мощностью 38 л. с.? Паспорта к мотоциклу нет, и я не знаю, какова была мощность двигателя этой модели.

Виктор ШИШКИН, с. Поим Пензенской обл.

Мощность моторов «Уралов», выпущенных в период с 25.11.75 по 20 08 8В, составляла 36 л. с. Модель М-67 36 запущена в производство в 1976 году Ирбитский мотоциклетный завод двигателей мощностью 38 л. с. не выпускал. КМ

Можно ли установить на «Урал» ИМЗ-8.103-10 тахометр от ВАЗ-2106? Какую выбрать систему электронного зажигания? Можно ли установить самостоятельно электростартер, и что для этого потребуется купить?

Олег СУХАНОВ, с. Фоки Пермской обл. Вазовский тахометр подключить к любои модели «Урала» без внесения изменений в электрическую часть прибора невозможно Насчет системы электронного зажигания, то лучшие результаты показывает система МСЗ УКТУС Для самостоятельной установки электростартера потребуется, кроме самого стартера, картер КП с фланцем для крепления стартера, воздухофильтр в сборе с патрубками, правый блок переключателей на руле с кнопкой запуска, реле, лучок электропроводки и стартерная АКБ емкостью не менее 18 А/ч ##

Применяются ли современные технологии при изготовлении «Урал-Волка»? Влад ГОНЖУР, г. Козельск Калужской обл.

Да, в частности, тормозные диски стапи изготавливать методом лазернои резки **К** 

Можно ли переделать электрооборудование «Урала» М-62 1964 г.в. с 6 на 12В?

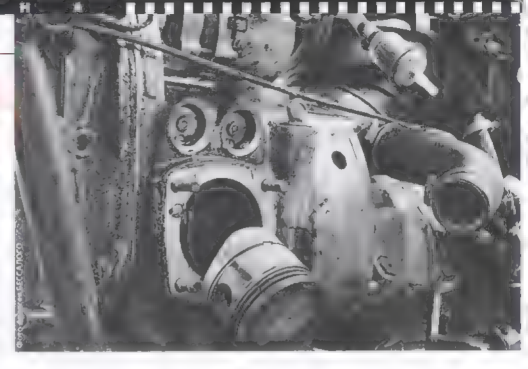
Дмитрий ГЕРАСИМОВ,

г, Копейск Челябинской обл

Да, при условии установки на двигатель 12-вольтового генератора н

Почему «вянет» на «верхах» мотор «Урала» и с отцепленной коляской мотоцикл не разгоняется более 100 км/ч?

Иван СЛАЩЕВ, с. Н.Махово Курской обл. У распределительного вала 8.103-01401 двигателя «Урала» с коляской более «узкие», по сравнению с 8 123-01401 (для модели «Соло»), фазы газораспределения, поэтому максимальные значения мощно-



сти и крутящего момента смещены в зону низких оборотов. Такой двигатель более «эластичен», т. е развивает высокии крутя щий момент в более широком диапазоне оборотов и с ним можно реже переключать передачи То, что мотоцикл не разгоняется свыше 100 км/ч, с одной стороны, обусло влено общими передаточными числами в трансмиссии, с другои — регулировками И, разумеется, состоянием двигателя М

Можно пи установить электростартер от «Урал-Вояжа» на обычный «Днепр», если от «Урала» взять корпус КП и маховик с зубьями?

Сергей ЕРМОЛЕНКО, Украина

Мажно М

Слышал, что в Москве на площади перед «Зенитом» продавалась 5-ступенчатая КП для «Урала». Правда ли это?

Александр СЫЧЕВ, пос. Ивет Брянской обл. Не можем ни подтвердить, ни опровергнуть эту информацию Одно известно до сегодняшнего дня ИМЗ не продал ни одного экземпляра «пятиступки» 

Н

Можно ли форсировать двигатель «Урала» до 50 л. с. без применения тюнинговых ГРМ?

Евгений КУРАНОВ, г. Иваново Без изменения параметров распредели тельного вала и головок цилиндров никогда не «выдавите» 50 л. с №

Можно ли на «Урал» ИМЗ 8.103-10 установить цилиндро-поршневую группу от «Волка»?.. И еще, мы устанавливали на «Урал» ИМЗ 8.103-10 свечи Brisk-17, но они выходят из строя через неделю. В чем дело?

Алексей КОЗЛОВ, г. Осташков Тверской обл. На двигатель «Урала» модели ИМЗ-8 103 10 с ходом поршня 68 мм установить ЦПГ

от двигателя ИМЗ-8 1237 «Волк», имеющего ход 78 мм, понятное дело, невозможно Завод не рекомендует применять свечи за жигания Brisk-17 (аналог A14B), так как ис пытания этих свечей на двигателях ИМЗ положительных результатов не дали 144

Можно ли на «Урал» установить карбюратор от «Оки»?

Константин БУЙКО, г. Борисоглебск Воронежской обл.

ИМЗ не проводил подобного рода опытных работ. Установка одного карбюратора для двигателей с оппозитным расположением цилиндров осложнена большой протяжен ностью трубопроводов и их неравной дли ной (для левого и правого цилиндров). Уве личение длины впускного трубопровода ухудшает наполнение ципиндров горючей смесью и, следовательно, снижает мощность двигателя Наряду с этим необходимо смонтировать систему подогрева длинных впускных трубопроводов — для запуска мотора в холодное время года Немаловажно и другое обстоятельство: все «Уралы» сертифицированы с двумя карбюраторами. ₩

Какой максимальной степени сжатия можно достичь в двигателе «Урала»?

Сергей ЗОТОВ, г. Воронеж

Если использовать высокооктановые бензины, то допускается степень сжатия 9,5—9,8 144

Пытаюсь переделать свой «Урал» ИМЗ-8.103 в 3-колесный ИМЗ-8.401. Есть ли отличия в КП этих мотоциклов? От какого автомобиля взят задний мост и какое его передаточное число? Какая максимальная скорость ИМЗ-8.401?

Дмитрий ДРОБЫШЕВ, г. Воронеж

В КП всех мотоциклов ИМЗ конструктив ных отличий нет, но в трансмиссию 8 401 введен понижающий редуктор с переда-

точным отношением 2 В аппарате используется задний мост от автомобиля «Москвич», его передаточное число — 4,22 Максимальная скорость ИМЗ-8 401 составляет 70 км/ч. км

Допустимо яи в «Волке» всю выпускную систему заменить на ту, что устанавливается на других моделях «Урала»?

Вадим ДВУУС, г. Малоярославец Калужской обл.

Выхлопные системы «Волка» не унифицированы с другими моделями «Уралов» по присоединительным и установочным раз мерам. И потом, учтите, что такая замена противоречит требованиям сертификационных документов на мотоцикл. М

Хотел установить на свой «Урал» вместо старых карбюраторов К-301 новые К-65. Но ничего не получилось. Возможна ли такая перестановка в принципе? Иван ТИМОХИН, Москва

Изготовьте переходную пластину из стального листа толщиной 5-6 мм, просверлите в ней четыре отверстия диаметром 8,2 мм два – для крепления переходника к головке цилиндра и еще два под углом 90 градусов друг к другу для крепления карбюратора к переходнику. В этом случае между головкой и переходником сохраняются серийные теплоизолирующая и уплотнительная прокладки. Между карбюратором и переходником необходимо установить новую уплотнительную прокладку от карбюратора К-65 №

Собираюсь уменьшить угол наклона передней вилки «Урала», установив самодельные траверсы. При этом рулевая колонка станет параллельной с перьями вилки. Отразится ли это на управляемости?

Отразится, и далеко не в лучшую сторону 🖼

Выпускается ли сейчас распредвал № 3 для высокооборотных форсированных моторов? Если да, то подойдет ли он к двигателю обычного «Урала»?

Игорь КАБИНОВ, г. Каменск-Уральский Свердловской обл.

Распредвал № 3 сейчас не выпускается 🙌

Какие детали от «Волка» и «Соло» подходят к «Уралу» ИМЗ-8.103-10 с отцепленной люлькой?

Дмитрий ЗАВЬЯЛОВ, г. Волжский волгоградской обл.

У «совнархоза» и «Волка» мало взаимозаменяемых узлов и деталей. Их легко перенислить кронштейн верхней точки крепления двигателя и его шпильки, маслонасос, поддон картера, подшилники и сальники КП, а также задней передачи и распредвала, пружин и сайлент-блоков нижней точки амортизаторов задней подвески. Другое дело, детали ИМЗ-8 103 10 «Урал» и ИМЗ-8 123 «Соло» унифицированы, в зависимости от модификации, на 75—80% ₩

## ТОЛЬКО ДЛЯ СТАРЬЕВЩИКОВ

Детали и сборочные единицы мотоциклов, моледов и грузовых мотороллеров. Справочное издание. Составитель

Т.А. Шленчик, редактор К.П. Быков. Чернигов. «Ранок», 2004. Черниговское издательство, продолжая выпуск серии книг «Отечественная мототехника», занялось справочной литературой. Книга по-своему уникальна — это полытка «под одной крышей» собрать сведения о взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц различных моделей «совкоциклов»

К сожалению, из поля зрения составителей выпали модели, выпущенные позже конца 80-х годов, — «Дельты», «Стэллы», «Мини» Рижского завода «Саркана Звайгэне» Из тульской мотопродукции рассмотрены только грузовые мотороплеры,

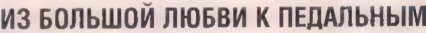
у «Минсков» «пропала» 113-ая модель. Сведения о ковровских машинах ограничены «Восходом-ЗМ», прорехи у «Ижей», «Уралы» и «Днепры» свалены в одну кучу, причем самый «молодой» из рассмотренных ирбитских мотоциклов — М-67, а киевских — старинный «Днепр-12», «Волки» сюда и близко не забредали Владельцам «Яв» брошюра окажется полезной только при подборе подшипников — из общирной таблицы можно узнать, на каких «совкоциклах» они еще применяются

Однако «пропажи» для нас не потеряны: в аннотации к книге ее составители обещают выпускать справочник ежегодно, дополняя его новыми сведениями. Ж

## КЛЕЕВАЯ АЗБУКА

Клеи и герметики для автомобиля. В.И. Башкирцев, Г. В.Малышева, С.Н. Гладких. М., издательства «АСТ», «Астрель», 2003.

Как часто из-за пустякового дефекта приходится заменять дорогостоящие детали или узлы. Использование сварки, даже если аппарат под рукой, тоже не всегда возможно. Выручить могут профессиональные кпеевые технологии, сведения о которых и приведены в книге Пусть никого не смутит прилиска в названии — «для автомобиля». Вся информация применима и к мотоциклу Здесь рассмотрены свойства и технологии применения преимущественно отечественных клеевых материалов и композиций Ждать другую книгу об импортных средствах? •



Мопеды, мокики. Устройство, обслуживание, ремонт. Пособие по ремонту. Состав. К.П. Быков, П.В. Грищенко. Чернигов, «Ранок». 2004. С. Афонин. Мопеды, мотовелосипеды. Двигатели Д4; Д5; Д6; Ш50; Ш51; Ш52; Ш57; В50; В501.

Ремонт в дороге. Ремонт в гараже. Практическое руководство. г. Батайск Ростовской обл., «ПОНЧиК», 2004.

любовь к мопедам и мокикам прорвалась одновременно в двух изданиях. Обе книги — об одних и тех же еще советских моделях («Карпаты», «Верховина», «Рига»). Черниговское пособие построено в форме вопросов и ответов, в нем говорится об эксплуатации и техническом

обслуживании Из приложения можно узнать о взаимозаменяемости деталей мопедов и мокиков, выпущенных до середины 80-х

годов прошлого века

Пособие ростовского автора С. Афонина более обширно и претендует на учебник по обслуживанию и ремонту мототехники, В нем последовательно и подробно изложены сборочно-разборочные операции, ремонтные и регулировочные работы, описаны приемы работы с использованием специальных приспособлений (и их чертежи!) Даны даже советы по проведению тонинга. Но не нашлось места техническим характеристикам, не описаны мокики последних десятилетий (в том числе двигатель Д-8М). Заинтересованный читатель в полной мере оценит помещенную здесь уникальную информацию. №



*QETA'TIY* 

CKINKETCH FEITH

## КРУИЗ-КОНТРОЛЬ ПО-НАШЕНСКИ

Любители дальних поездок на «Урале» знают, как после сотни-другой километров правая рука затекает от постоянной «борьбы» с пружинами двух карбюраторов. Сделать поездку более комфортной поможет простейший вариант круиз-контроля В корпусе ручки газа старого образца, столь любимой кастомайзерами, имеется винт. Его нужно удалить, а в отверстии на резать резьбу М10х1 Вкрутите в отверстие подходящую шпильку, а на другом ее конде закрепите рычажок (я воспользовался куском ручки стеклоподъемника от «Жигулей»). Длину рычага сделайте такои, чтобы его было удобно поворачивать большим пальцем руки на 180° Причем, в его край нем правом положении шпилька, углубив

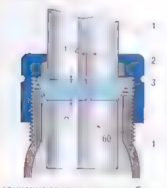


H

шись при вкручивании в корпус, должна зафиксировать ручку газа. Эксплуатация показала, что пользоваться этим устройством удобно: правая рука устает гораздо меньше Но чтобы в случае необходимости мгновенно разблокировать ручку газа, нужно установить на рычажок не очень сильную возвратную пружинку

Константин КОЗЛОВ, Татарстан, г. Нижнекамск

# ЧТОБЫ НЕ ПОТЕРЯТЬ ГЛУШИТЕЛЬ



Соединение глушителя и патрубка: 1 – патрубок, 2 – гаика, 3 – коль то 4 – глушитель

Владельцы «Днепров» знают, как трудно надежно закрепить патрубок глушителя он так и норовит выскочить либо из цилиндра, либо из глушителя А если совсем не повезет, сразу из обоих мест — и ищи его потом на обочине

Я нашел толстостенную трубу, плотно надевшуюся на патрубок, отрезал от нее четыре кольца шириной 5 мм и проточил их на конус. Затем разрезал ножовкой и установил под гайки крепления патрубков к глушителям и цилиндрам. При затяжке гайки кольца плотно входят в зазор между сопрягаемыми деталями и надежно их удерживают, а кроме того, уплотняют стык. С такои конструкцией отъездил не один год

> Сергей КИТАЕВ, с. Новоселицкое Ставропольского края

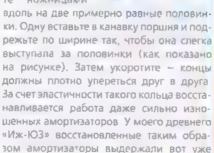
## ДОЛГАЯ ЖИЗНЬ ПОДВЕСКИ

Под кожухом амортизатора всегда полно грязи, постепенно заполняющей канавки манжеты и дарапающей шток. Кроме того, она отжимает кромки сальника, и амортизатор начинает подтекать. Владелец мото цикла решает, что узел «умер», и спокоино его «добивает»

А ведь амортизатор можно спасти. Для этого следует, как только появилась течь, сразу разобрать узел, промыть и очистить манжету и, залив новое масло, собрать При сборке нужно установить сальник гладкой стороной к крышке амортизатора, а то ведь иногда текут даже новые амортизаторы ~ из-за того, что уплотнение вставляют, ненароком перевернув его

Полоску пластмассы, символизирующую уплотнительное кольцо на поршне амортизатора «Иж», лучые заменить самодельной из трубки от капельницы (лучше — от старой у них стенки толще). Отрезок грубки разрежьте ножницами

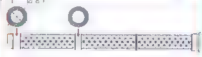
5 тыс. км пробега



Ярослав ПЕТРОВ, с. Шабо Одесской обл., Украина

## НЕ НАСЛЕДИ!

Одна из неприятных особенностей мотоциклов с 2-тактными моторами — в глу шителях накапливается несторевшее масло У Јаwа глушители немного накло нены оконечностями к земле, и на стоянке под ними образуются масляные лужи-



цы Я установил между деталями глушащей части прокладки из паранита (его можно найти на строительных рынках) Прокладки удерживают масло в глуши телях до полутора месяцев Затем, как только намечается «перелив», разбираю глушители, сливаю «отработку» ~ и про должаю ездить. Чем точнее изготовлена прокладка, тем чище пол в гараже

> Константин ПОДЦЕПНЯ, г. Аша Челябинской обл.

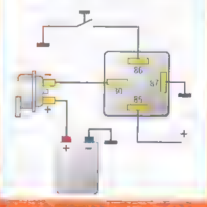
## ДУДИТ НА ВСЮ ОКРУГУ

Установил на «Иж-П4» сигнал от «Волги», но обнаружил, что выклю чатели и штатная проводка мотоцикла не рассчитаны на увели чившийся ток. Из за этого сигнал едва «крякал» Чтобы разгрузить



электрику, воспользовался «жигулевским» реле фар. Провод от аккумулятора провел к сигналу, минуя замок зажигания. А в остальном электросхема мотоци кла осталась прежнеи

> Александр НОЗДРИН-ПЛОТНИЦКИЙ, хутор В-Соленый Ростовской обл.



Ведущий рубрики Борис ДАХНОВСКИЙ

вниманию авторов! Направляя материалы в редакцию, обязательно указывайте заши фамиляю, имя и отчество (полностью), паспортные данные (серию, номер, кем и когда выдан), ИНН и номер свидетельства о пенсионном страховании, дату и место рождения, адрес и, желательно, номер телефона.





- Мотоциклы
- Производство мотодельтапланов, винтомоторных установок
- Запасные части
- **Ремонт**
- Одежда и аксессуары Москва,

ул. Автомоторная, д. 2 MACTOPIS OCTUBE T.: 153-32-71, 504-3092 E-mail:sansanih@mtu-net.ru



www.motokvartal.ru, E-mail.motokvartal@mtu-net.ru ва, Сокольмическая пл., 4. Галерея Спорти, Павильоны: 01, 7, 11«А», 41



Ремонт любой спожности Любые цвета Огромный выбор запчастей Гарантия

Скутершол-Юг Тел.: 314-02-80, 778-19-28

Скутершоп-Север

Тел.: 480-03-96, 960-98-69 www.SCOOTERSHOP.ru



500-2467 • 771-1254 www.sanchoboots.ru



Москва, м. "Шоссе Энтузнастов", ш. Энтузнастов д. 56, гарритория з-да "Прожектор" 2-я остановка от метро на любом троллейбусе в сторону области, ост «Главкая аллея» http://kamikaze.biker.ru



# пройдя **3KBATOP**

Четыре этапа чемлионата РФ по ШКМГ позади.

## КЛАСС SUPERBIKE-MOTUL: ЛИДЕР НЕДОСЯГАЕМ?

В этом элитном классе Сергеи Крапухин ~ безо говорраный лидер, и догнать его другим спорт сменам по сумме очков уже сложно. Маловероятно, что даже Олег Серебряков, демонстрирующий отличную форму, составит ему конкурен цию. Но самому Олегу придется выдержать на пор Андрея Марцевича (Iterma-Racing), Константина Середы (Vector Racing), Александра Телегина, Анатолия Жукова (оба - Bike Promotion Sport) и Андрея Кулагина (личный за чет). Все они по количеству набранных очков могут претендовать на серебряную медаль

#### SUPERSPORT-WTEPMA: полку убыло

Лидер этого класса Владимир Иванов продол жает уверенно выигрывать, и, похоже, в россии ском национальном чемпионате спортсмену скоро выступать станет неинтересно

Сильнейшии дебютант прошлого года Максим Аверкин никак не привыжнет к своему «итальян чу» Поменяв Yamaha R6 на новый Ducati 749R. он пока так и не смог заставить ехать мотоцикл по-настоящему быстро. С другой стороны, если бы не обидное падение на первом этале, сейчас его результат мог быть намного лучше

не стоит сбрасывать со счетов Яниса Туркса, Юриса Сваринскиса, Виталия Карпова и Алек сея Виноградова - и они сохраняют шансы по бороться за золотые медали. Малоприятное событие в классе. Михаил Михалев из-за возникыих финансовых трудностей был вынужден по кинуть немпионат



### В1000: ЛОВИ КУРАЖ!

Илья Забавников и Алексеи Николаев (оба -НБС Мотор) - два претендента на медали в классе. Вместе с тем, Александр Кузнецов, на чавшии выступать в чемпионате только со это рого этапа, вскоре может «спелиться» с пилера. ми. На трассе «Мячково» спортсмен показал второе время на круге. Это свидетельствует, что он быстро набирает форму и «поимал кураж»

#### КЛАСС В600: ПРОГНАЛИ БОСЯКА

Полтора десятка пилотов на стартовой решет ке - больше всего спортсменов выступает имен но в этом классе. Причем девять гонщиков вы ступают стабильно и набирают очки на каждом этале Из-за досадного падения в квалификаци онных заездах на 3 этапе не смог выйти на старт'\ основного заезда Григории Александров, Виновник этого события Дмитрий Хоружик единственный гонщик, который подвергся на казанию комиссия по ШКМГ МФР отстранила его от участия в следующем этапе соревновании с дипломатичной формулировкой «за некор ректире поведение на трассе»

Четвертый этап прошел на трассе в Санкт-Петербурге. Его результаты таковы. Superbike-Motul: 1 место - С. Кралухин, RWT 2 - А Марцевич, Iterma Racino, 3 - М Киселев Vector Racing

Supersport-Итерма: 1 Ю Сваринскис, Gerta-Ducati SPb, 2 - B. Meakoe, Vector Racing 3 - М. Аверкин, RWT

**В1000:** 1 - А. Николаев, НБС Мотор 2 - А Поляков (л/з), 3 - А Буторофф (л/з)

8600: 1 - А. Чугунов, Рифт Motosport 2 - Д. Эдгарс, Gepta Ducati SPb.

3 - Б. Зубхо, Рифт Мотовроп



# ДВЕ ДРАМЫ B PNO

Чемпионат мира в «королевском» классе MotoGP приближается к своему пику - прошли 7 из 16 этапов.

К седьмому этапу мирового чемпионата лидеров было два -Валентино Росси и Сете Жибернау

одинаковым количеством на бранных очков - по 126. На 33 рчка отстал от них Макс Бьяджи. Что бу дет эдесь, в Бразилии?

Гран-при Рио прошел на трассе Nelson Piquet в 20 километрах от Рио-де-Жанеиро. Ее протяженность - без малого пять километ тем 81 - ихжодод внидиш, вод ров, четыре поворота с правым **УКЛОНОМ. ВОСЕМЬ - С ЛЕВЫМ СА** мая длинная прямая - 1000 мет ров Многие считали, что здесь наиболее предпочтительны шан сы на победу у Росси, поскольку

именно на неи итальянец в разные годы выиг рал шесть соревновании в разных классах За день до гонки он поделился с журналиста ми «Это одна из моих любимых трасс, я чувст вую себя на ней уверенно»

Однако неожиданно для всех в квалифика ционном заезде первым пришел Кени Робертс младший (США, Suzuki). Он установил и рекорд трассы - прошел круг со средней скоростью 163,799 км/ч, побив таким образом прошло годний рекорд Росси (160,781 км/ч). Сете Жи бернау квалифицировался четвертым и в гонке должен был стартовать со второго ряда Росси показал только В-и результат - так низко он не опускался еще никогда. В складывающей ся ситуации специалисты допускали, что на старте может образоваться свалка — «из зад них рядов попрут лидеры»

Прогноз не сбылся. Со старта первым ушел Робертс, за ним Бъяджи Росси с Жибернау на 5-й и 6-й позициях, соответственно. Участники







еще не замкнули и первыи круг, как произошла первая драма - в повороте упал Жибернау

Росси продолжал гонку в своем стиле - он умеет использовать ошибки других. После семи кругов тройка лидеров выглядела так быяджи, Хаиден, Росси. Макота Тамада (Honda) с чет вертой позиции то и дело дерзко атаковал мая чившего перед носом Росси. По тому, как он за клапывал в поворотах свою Honda, чувствовапось, что его мотоцикл настроен оптимально Да и сам японец в этот день был явно в ударе А у Росси с мотоциклом не ладилось - еще до старта он сетовал на резину и с мотором бы



по что-то не так на прямых он отдавал с грудом завоеванные метрь

На 13-м круге Тамада все же обскакал Росси в одном из поворотов итальянец «упустил» его рывок. А вскоре чемпион и вовсе упал. Па. дение произошло точно так же, как и у Жибер нау, и чуть ли не на том же месте. Продолжать не имело смысла – все равно не попал бы в «очковую зону». А Тамада тем временем вышел на вторую позицию. И лидирующий пелетон -Бьяджи, Тамада, Хайден – продолжал борьбу уже рез основных соперников

Макота Тамада рисковал, надеясь, что Бьяджи прогнет и ощибется. И за три круга до финиціа японец все же вышел вперед. Это первая победа 27-летнего Тамады в Гран-при в элитном классе

но этот результат не делает полоды в чемпи онате. В общем зачете японец вышел на 10-е место с малоперспективным 44-очко вым запасом. А Бьяджи подтвердил репутацию вечно второго

Фавориты турнира - Валентино Росси и Сете Жибернау после синхронного провала по-прежнему делят первое-второе места в общем заче те У них по 126 очков. Сократил отставание от лидеров Макс Бьяджи (113), он на третьей по зиции. Борьба за «золото» продолжается, инт рига еще острее Дуэль Росси-Жибернау всего лишь продлилась

#### Турнирное положение участников после семи этапов

1 В Росси (Италия, Yamaha) 126 очков, Z. С. Жи бернау (Испания, Honda) – 126, 3 М бъяджи (Ита пия, Honda) - 113, 4 К. Эдвардс (США, Honda) - 64, 5 К. Чека (Испания, Yamaha) - 62,

6 А. Барруш (Бразилия, Honda) - 59

KPOCC

## ПОГАДАЙ НА КОРОЛЯ

Гран-при России в классе мотоциклов с коляска ми пройдет в подмосковном «Парке Экстрим» 15 августа. Специалисты делают прогнозы очень много шансов на победу у российского экипажа Евгений Шербинин-Сертей Сосновских Во-пер вых, для него эта гонка домашняя. Во-вторых, экипаж нынче на взлете - после девяти этапов чемпионата мира на втором месте в Голландии вошли в тройку, в Эстоний заняли второе место. а в Латвии добились победы - первой в истории отечественного колясочного спорта В третьих, тот, кто мог бы «попортить кровь» нашим гонщикам - лидер чемпионата голландский экипаж Даниэля Виллемсена, скорее всего, не станет «надрывать пупок» в России, поскольку почти на 200 очхов оторванся от ближайших преследователей. Так что очередное звание чемпиона мира голпандцам практически обеспечено

Правда, запросто спутать все карты способен экс-чемпион мира латыш Кристерс Сергис и его

## «СЕРЕБРО» В ТУМАНЕ

Интрига чемпионата мира по мотокроссу " в классе МХ1: кому достанется «серебро»? С «золотом» все ясно чемпионом мира в оче редной раз станет бельгиец Стефан Эвертс, его преимущество абсолютное. Это будет вось мая золотая медаль Эвертса, что само по себе выдающийся результат

А вот судьба «серебра» туманна. На него сна чала претендовали бельгийцы Стив Рамон и Седрик Мелотт. Затем их «отодвинули» амби-



ков отстал от россиян, он будет до конца сражаться за победу, чтобы отыграть все, что сможет

#### Чемпионат мира по мотокроссу в классе мотоциклов с колясками (после 9 этапов из 14).

1 Даниэль Виллемсен. Каспер Штупелис (Голлан.) дия) - 408 очков, 2 Евгений Шербинин-Сергей Сосновских (Россия) - 267, 3. Аре Каурит «Юрген Яак (Эстония) - 259, 9 Кристерс Сергис-Свен Вербрютте (Латвия) - 167

циозные француз Мишель Пишон и новозелан дец Джошуа Коппинс

К сожалению, выпал из борьбы самый грозный соперник Эвертса - бельгиец Жоэль Сметс, еще в начале сезона он травмировал ногу. И вот Сметс не вышел на старт на Гран при Италии и Бельгии

#### Чемпионат мира по мотокроссу (после 10 этапов из 16)

Класс МХ1: 1 Стефан Эвертс (Бель ия Yamaha) -443 очка, 2 Мишель Пишон (Франция, Honda) 341, 3. Джошуа Коплинс (Новая Зеландия, Honda)

337. 4. Стив Рамон Gestervia, KTM, 317, 5 Седрик Мелот Benerius Yamahay 291, 6. Кеяин Стривос Бельгия, Suzuki) - 255 Класс МХ2: 1 Бин Тоун пи (Новая Зеландия қТМ) - 337 очков 2 Тула Ратрай (ЮАР) КТМ) - 331 3 Стефа ( Сворд (Великоприта 1998 Kawasak ) - 306, 4 Эндою Мак Фарлаиі (Ascrpanus, Yamaha) -285 5 Min., ens Масцио (Франция, Kawasaki) - 247. 6 Антонио Каироли Игалия Yamaha) - 235



## ОБИДЧИКИ - СВОИ

Впервые на российской земле состоялся один из этапов чемпионата Европы в классе «250» Гонки прошли в подмосковном «Парке Эксгрим». Участвовали в них спортсмены из 12 стран Россию представляли 15 спортсменов

наломним, после 3-го этапа в Португалии нашего Андрея Сафронова от лидера чемпионата отделяли всего три очка. Но потом случился от-

кат: разрыв от лидера увеличился «Обидчиками» Андрея стали сотоварищи по сборнои На этапе в Киеве победу «отнял» Виталий Тонков, на подмосковной трассе победил Алек санов Иванютин

#### Чемпионат Европы по мотокроссу, класс «250» (после пяти этапов из семи)

- 1. Иенсен Бо Ванг (Дания, КТМ) 192 очка,
- 2 Андреи Сафронов (Россия, Honda) 175,
- В Тонни Андерсен (Дания Suzuki) 129

## → СПИДВЕЙ

## В БАШКИРИИ ЕЗДИТЬ Страшновато

Вот уже несколько лет в открытом командном чемпионате России борьбу за «золото» ведут голько две команды — «Лукойл» (Октябрьский) и деиствующии чемпион «Мега-Лада» (Тольят  Хозяева, как сумасшедшие лезут в такие щели, в какие ни один нормальный гонщик не сует нос, ведь можно получить травму, а впереди еще много стартов

В самом деле страшновато падений очень

Впереди встреча «Мега Лады» и «Лукоила» на тольяттинском треке – она может стать пере помным моментом чемпионата

Другой башкирский клуб - «Салават», види



ти) Перед очной встречей в Октябрьском обе не понесли очновых потерь, но тут уж кто-ни будь должен был стать проигравшим Повтори лась продлогодняя ситуация в гостях у «Лу коила» тольяттинцы (Олег Кургускин, Роман Поважный и Сергеи Даркин) выступили не удачно К удовольствию башкирских болель циков «Лукойл», одолевший «Мега-Ладу» – 50 40, вырвался в лидеры чемпионата РФ Пос ле гомки Поважный признался, что в Октябрь ском ему ездить страшновато

## СТАРИКИ Похулиганили

В украинском Ровно в год 45-летия украинского спидвея состоялась встреча мировых звезд



мо, сохранит третью позицию. Салаватовцы проиграли фаворитам, но с почетным для себя счетом 40 SO. Турнир завершится в октябре

## Предварительные результаты открытого чемпионата России

- 1 «Лукоил» (Октябрьский) 1, енв е очет
- 2. Мета Лада» (Тольятти) 12 (7), 3. «Салават
- 8 (6), 4. «Турбина» (Балаково) 6 (8)
- 5 «Спидвеи Центр» (Даугавлилс, Латвия) 4 (4)
- 6. «Украина» (Ровно, Украина) 2 (7)
- 7 «Спидвеи Восток» (Владивосток) 0 (6)

60 70 годов Участники – пятикратный чемпион мира швед Ове Фундин, призеры чемпионатов мира – некогда члены сборной СССР Борис Са мородов, Виктор Трофимов и Валерий Гордеев, польскии чемпион мира Ежи Щакель и его со отечественник Ян Муха Фундин добирался

до Ровно на БМВ, как сам пошутил, «шуршал» по шоссе со скоростью 140 км/ч. чтобы облобызаться с бывшими соперниками

Экс-звезды тряхнули стариной — устроили показательный гала заезд пенсионеров мирового значения Старички выехали на трек в ци вильном Элегантный Ове Фундин — с пышной седой шевелюрой и в темных очках, за ним степенный Борис Самородов Начал «хулига нить» Валерий Гордеев — прошел поворот с заносом Фундин вошел в раж — проехал на заднем колесе «Распоясались» и другие деды Опасаясь за сохранность бренных тел организаторы дали отмашку клегуатым флагом

#### OBO BCEM

#### ПРОДУЛИ, НО - ПО ИГРЕ

География стран, культивирующих мотобол «сьеживается» Лишь пять сборных — Германии, Франции, Украины, России и Белоруссии приняли участие в 19 чемпионате Европы, прошедшем в двух белорусских городах — Пинске и Лунинце

Многократный чемпион Старого Света



сборная России очень мощно провела предварительный раунд, «разобравшись» с белорусами (40), украинцами (50), французами (10) и немцами (41)

В Пинске, где прошел финал, игра у росси як не пошла, и белорусы победили со счетом 3:1. В матче за 3-е место Франция обыграла Геоманию — 3.2

#### ЛАМПКИН «КОНЧИЛСЯ»?

Гран-при США по классическому триалу (4 этап) выиграл японец Такахиши Фуджинами Второе место за Дугом Лампкиным

В который раз не везет титулованному шот пандцу Во втором заезде он «загремел» и сломал переднюю вилку мотоцикла Адам Рага довольствовался третьими местами

На Гран-при Франции (5-й этап) ситуация не изменилась А 6-й – Гран-при Андорры за помнится ужасающей жарой в тени 40 граду сов Другая особенность раунда — состоялся только один заезд Привычный к таким усло виям Рага выиграл, японец финицировал вторым, а шотландец лишь 7-й Это худший результат Железного Дуга за все обозримое время его выступлений

#### Чемпионат мира (после 6 этапов из 10)

- 1 Т. Фуджинами (Япония, Montesa Honda 193 очка, 2. А. Рага (Испания, Gas. Gas.) – 179
- 3 Д Лампкин «Великобритания, Montesa Honda
- 174, 4 А. Кабестани (Ислания, Вета) 141,
- 5 М Фреиха (Испания, Montesa Honda) 123

#### ПАНТЕЛЕЕВСКАЯ ГОНКА

В 15-и раз на трассе неподалеку от села Пантелеево Ковровского района Владимирской обпасти прошел мотокросс памяти Алексея Юдина, погибшего при исполнении интерна ционального долга в Афганистане В этой гонке спортсмены обязаны выступать только на дорожных мотоциклах

Генеральным спонсором по традиции выступил завод им. В Дегтярева — он предоставил в качестве главного приза мокик «Пилот» Его вручили победителю в самом массовом классе — «юноши» — Сергею Рябову

#### → СПИДВЕЙ

## DAPHOE KATAHME

В календаре UEM появился новый турнир Кубок Европы среди пар Первыи полуфинал «отгоняли» в Италии, второи провели во Пьвове, где участвовала экспериментальная российская сборная в составе Рената Гафуро ва, Дениса Гизатуллина (оба из Октябрьского) и Владимира Дубинина (Гольятти)

ьорьба разгорелась между командами



чехии Рос ии Патвии и Украины Наци спортемены выдли поредителями полуфина ла Финал проидет в сентяюте в Венгрии

## И ЧЕМПИОНА МОГУТ поколотить

Пать из девяти этапов спидвейного Гран-при-2004 позади Геррем 4-го в Кардифе (Великобритания) стал экс-чемпион мира американец



Грэг Хэнкок Ли THE BIBLINE B турнире крат чемпион мира двед Тони Рикардсон упал и охазался на 9-м месте Случился и скандал звезда польско-. спидвея То-Lonnob маш публично вы-(Rasan

вольство тем, как ведет гонку этстаивающий земпион кий титул дат канин Ники Педерсен. вВсех достал этот сумысшедшим нельзя до пускать, чтобы он ездил тах ресцарацию, когда я как-то в боксах дал ему взбучку, все гонавики мне аплодировали»

На Гран при Дании съ и этап) подтвердил свои класс Джесон Крамп После победы здесь он возглавил туриириую таблицу его стрыв от ближаишего соперника, своего со отечественника Лея Адамса составил 14 оч ков Снова не задалась езда у Тони Рикардсо на - у него 11-и результат Ники Педерсен вновь так рыяно рвался к победе, что «помог» упасть Джесону Крамлу, за что был снят с за езда. Педерсен все же пробился в финал, но и там стал виковником столкновения и не был долущен к перезаезду. Значит, не зря получил. вабучку от поляка? Теперь от кого получит?

Крамп лидирует в общем зачете (94 очка) Спедом за ним Лей Адамс (80) и Грэг Хэнкок

## ПУЛИ СВИСТЯТ НАД ТРАВОЙ

цействующий чемпион мира в гонках по травяному треку Роберт Барт из Германии не смог принять NUMBER OFFICE OF THE REMEMBER OF THE PARTY PROGRAMS OF THE TREET FOR THE PARTY OF T в немець им Быле севає вастиць по тручний в гредварительный насти равное количество очнов настиль 4 кратын чемпи и мира немец ерд Ристы 5 кратиси чемполом мира англичания Келвин Тэитум Между ними ржидалась битва в финале «А» Однако Тэитум смог проехать всего 50 мет сов - подвел мотоцикл. Рисс же, избавившись от назоиливого конкурента, пулеи прилетел к фи ниціу и набрал 25 ічкі в

другия два гризовых мясты, акже у немцев. Маттиага крюгера и Энрико Яновіки

## ТОНИ ВОЗВРАЩАЕТСЯ R CFMЬЮ

вея за вкратным чемпична мира с вид Толи Ри

Совершенно неожиданно для поклонников спидкардсон решил прекратить выступления на анг-

Тони РИКАРДСОН прощается с английскими болельщикамі

пиистих треках ( 1987 года чт. второй в англий ком спидвее случаи, тогда инэстранный тон щи» суперавезда расторгает кантракт до оконча ния сезона. Так поступил чемпион мира америка не,, ьрюс выход которым подался за счастьем в «синематограф» прельшенный заман мяым

предложением Голливуда

Гони Рикардсон, выступавшии дли тельное время за клубь торс дов Инсви ча и Пула, решил покинуть англиискии спидвей ради семьи. Эбъятний с появ. пением в высшеи лиге Великобрита нии двух новых клубов расписание гомок оказалось настолько насыщен ным что он оказался «отлученным» от

 Болельшики должны понять у ме. ня две любимые дочери, жена, они мне очень дороги, и я хочу проводить с ними рольше времени

Контракты со шведской и поль вси лигами Тони Рикардсон обязался выполнить



#### В РАПЛИ-РЕЙД

## В МАРОККАНСКОМ ПЕКЛЕ

На старт ралли ORP! Maroc - одного из этапов Кубка мира по ралли-рейдам - съехалась вся обойма чемпионов Ничего удивительного многие рассматривают эту гонку как важный этап подготовки к «Дакару»

Оправившись от травм, команду КТМ усили ли итальянец Фабрицио Меони и испанец Хуан Рома (оба на КТМ LC8) Французы Ришар Сенкт и Сирил Депоэ (оба на КМТ LC4) не скрывали. что настроены повторить свой услех. Напомним и Депра, и Сенкт - каждый дважды выигрывал в Марокко и все же выводь, о том, кто фаворит, делать рано. Южноафриканец Эльфи Кокс (КТМ LC4) не потерял своих скоростных качеств, да и занявший второе место на предыдущей гонке в Тунисе молодой испанец. Марк Кома (КТМ LC4) продемонстрировал, что он серьезный соперник Роскошное сражение назревало и в ка тегории 450 см², в которой чилиец Карло де Гавардо из официальной команды КТМ отныне вы- ужден опасаться «молодых волков» на лег ких Honda XR400 - французов Франка Олми (он победил в Марокко год назад) и Николя Дежуи

Впервые маршрут проводившегося в пятыи раз марокканского ралли вторгся далеко на юг — в пределы Западной Сахары За пять дней участникам предстояло доехать почти до границы с Мавританией и по берегу Атлан тического океана вернуться в Агадир, проделав почти две тысячи километров, из которых только 434 приходились на дорожные связки, а остальные 1494 составляли семь скоростных участков. Гонка проходила в жестких условиях — термометры в тени зашкаливали за 49°С Забе гая вперед, скажем, что старговали 60 гонщи ков, а финишировали 26 Кстати, похоже, что ориентирование «по старинке» снова входит

в моду, во всяком случае, на этой гонхе из семи СУ а двух не разрешали использовать GPS

В первый день Депра выиграл спецучасток и опередил более чем на 2 минуты напарника по команде Сенкта. Неудачно спожился первыи день гонки для Рома и Меони Каталонец, победитель последнего «Вакара», после травмы еще не поймал гоночный ритм, а через день из-за болеи в колене вынужден был прекратить гонку Что же до итальянца, то извилистый техничный маршрут первого СУ совсем не для его тяжелого двухцилиндрового КТМ Тосканца обощел показывавший чудеса на КТМ 450 Карло де Гавардо Депрэ упал. к счастью, без последствии Многие участники вынуждены были сбавить темп, чтобы сохранить покрышки колес. Место финиша этого участка в сотне километров от би вуака в оазисе Асса, известного 30 000 финиковых пальм, смахивал на свалку резины

Но уже на другои день все изменилось — ме сто лидера занял испанец Исидер Эстев Пухоль (КТМ LC4). Сенкта подвело лопнувшее колесо на мотоцикле. В категории «450» Карло де Га вардо далеко оторвался от преследователей. В этот же день погиб мотогонщик из команды TWIN Марк Шазель (КТМ EXC400).

За два дня до финиша Сенкт вновь возглавил гонку Сумел наверстать улущенное и Депрэ теперь он отставал от лидера всего на пять ми нут. Де Гавардо не только сохранял более чем комфортное преимущество в категории 450 см², но и занимал пятое место в общем за чете Однако на 332 километровой дистанции предпоследнего этала Эль Аюн - Уэд Шебика Эстев Пухоль, стартовавший утром с девятои позиции, сумел возглавить зачет Сенкта подвела покрышка заднего колеса он проехал с сотню километров, сбросив скорость, потерял 50 минут и все шансы на победу Дорогу к первой победе в гонке чемпионата мира обеспе чил Пухолю прикрывший его напарник по команде Марк Кома. Все закончилось логично. и испанец, заставивший заговорить о себе еще в ходе минувшего «Дакара», поднялся на высшую ступень подиума. Депра только третий, Занав шестое место в общем зачете, в категории «450» победу одержал Карло де Гавардо Позже Сирил Депрэ высказал крамольную мысль

- Каким образом Исидр и Марк смотли оть разы у меня 1 тинут на 30 километрах во время субствено этала 1 Маверняка «срезала» по дляжь

В Марсько а е вновь одутили абсолютное п, евосход тво техники к ТМ помимо десяти перных мест в отщем зачете в классах «марафон и пр дака с пооеду одержали гонцики за же на мутодиклах австрииской марки ч о касается : эщей классификации чемпиона тому и от иза толу ум ралли Окр! Магос: лидирует сирип Дэпра 41 очковт второй — Марк Кома 141 третим эстев Тухсль (43



#### «ЛЕДОВИКИ» В КРОССЕ

В Уфе прошел открытый чемпионат Башкирии по мотокроссу: в гонках приняли участие кроссмены Удмуртии, Татарстама, Свердловской, Пермской, Челябинской, Курганской и других областеи РФ В открытом классе участвовали и члены сборнои России в гонках на льду трехкратный чемпион мира Виталий Хомицевич, чемпион Европы и мира Дмитрий Буланкин и чемпион мира Николай Красников Однако на «пересеченке» сильнейшими были не они Хомицевич – только третий, на втором месте Александр Суворков из Каменск-Уральского, а победил Павел Тюрин из Ижевска он выиграл оба заезда

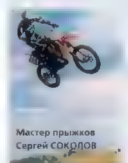
### А НА ИХНЕЙ СТОРОНЕ ИХНИЕ ПОСТЫ

Продолжается битва за право участия в чемпи онате мира-2005 по спидвею. С переменным успехом «воюкт» и наши Случается, что и вне трека. Гонщик тольяттинской «Мега-Лады» Сергей Дархим в итальянском Лониго прошел в первый полуфинал, однако дальше не пустили. Дело в том, что Дархим в паузе перед полуфиналом успел поучаствовать в коммерческой гонке в Словении и после нее возвращался в Италию. Через границу его не пропустили — виза была оформлена неправильно.

Другой россиянин Роман Поважный в итальянский полуфинал волею FIM был до пущен напрямую В Лониго задачу минимум выполнил — попал в восьмерку спортсменов получивших право стартовать в большом финале в Войенсе (Дания)

## **КРАСИВО ЛЕТЯТ...**

На подмосковной трассе «У пирамиды» в рамках 2-го этапа чемпионата России по кантри-кроссу сореановались в классах



«хобби», «АТV», «спорт» и «суперспорт». Дождливая погода спорт сменов не смутила — в гонках приняли участие 80 спортсменов Болельщ ков наора лось более двух с половинои тысян Самая острая борьба разверну-

лась в классе «суперспорт». После первых же трамплинов стало очевидно, что фавориты гонки — шестикратный чемпион России по мотокроссу Максим Лебедев и чемпион страны Сергей Соколов Первым пересек финишный створ Лебедев Приз «За самый эффектный прыжок» получил Соколов





КАТАЙТЕСЬ НА ЗДОРОВЬЕ!
МЫ ПОТОМ ОТРЕМОНТИРУЕМ!

- Ремонт корпусов, пидроциклов, катеров, вит
- Обтекатели для мотоциклов изготовление (стеклопластик, карбон)
- Универсальные прицепы с подъемной стеклоплестиковой крышей для перевозки гидроциклов мотоциклов, вездеходов снегоходов











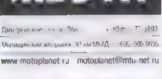




















CETЬ МАГАЗИНОВ СКУТЕРОВ WWW.SCOOTERFORCE.RU T (095)995-54-31 507 32 18





# ПРОДАЖА СКУТЕРОВ И МАКСИ-СКУТЕРОВ Б/У

запчасти, ремонт, прокат т./ф.: 935-66-79, 542-39-69 м."Калужская" 38 квартал.Юго-запад, к.5А м-н "Автолюбитель"







## ЦЕНЫ НА МОТОТЕХНИКУ

Модель	Класс/ назначение	Двигатель (тактность, цилиндрь, объем,см²)	Мощность,   л с	<b>Го</b> д выпуска	Цена	Салом, телефон
		W	Тотоциклы		_	
Honda Vikithi, 54	суперслорт	4 v4 999	136	2004	19490 \$	AORMA MOTUPE www.aovarna ru
Monda (8RNOOR#4	гуперспорт	4-4 599	123	2004	13990 \$	AORMA MOTOPC (095 276 90-00
Honda CBR JOURRA NEW Freblade	суперспорт	4 4 998	172	2004	17990 \$	th smayor www DIOIOM AMROA
Honda xR50R3 *	<b>Р</b> Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р	41494		2003	2090 \$	AOSMA MOTOPC (095-276-90-00
Honda X. 000V4 Varadero	гурист эндура	4 v2 996	94	2004	16990 \$	ur smeyos www JOTOM AMROA
Honou (R/SOR4	Apacc	4 1 249 4	59	2004	8690 \$	ACRMA MOTOPC (095 276 90:00
Honda XRIC(IR4 (RFI))0F4	ЭНДУРО	4 1-99 2		2004	33905	LI EMEYOR WWW DIGTON AMROA
Monca XR70R4 LRF70F4	эндуро	41718		7004	2690 \$	AORMA MOTOPC (095 276 90 00
Aprilia 45v Mille 51D	спорт	4-2-998	130	2003	177915	ABTOKOHUEITT (095) 3-63-63-63
Арина Туголо	стритфаитер	4-2-998	130	2004	14599 €	ABTOKOHJENT (095 3-63-63 63
Yamaha V-Max	дорожный	4-4-1200	155	2004	13200 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Benefit TRE 900 Tornado	গেত্যা	4-1-900	138	2004	23199 €	ABTOKOHUEFIT (095) 3 63 64-63
Moto Guzz VII sport	дорожный	4-2-1064	94	2003	15900 \$	ABTOKOHLENT (095 3-63-63-63
Aplia RX 50 Minc ossi, ha lenge	детами кросс	4.497	9	2004	4390 €	AranMoro 095 80 42 94
Aria RSSU	спортбаик	2 : 49.7		2004	1840 €	AranMoro www.ita.mote.ru
Apr. a fix 501 power	1.00cc	2-1-49.7	a 2 v	2004.	3575 €	UtranMoro (095) 780-42-94
Ap a MX 50	супермотард	41497		2004	357€ 6	AranMoro www ita meto r L
Ar a RSV 000 STD	уперваик	4-V2-998	135	2004	15640:e	ViranMoro (095) 780-42-94
Aprila 8SV 1000 Tight	Стринфантер	4·V2·998	135	2004	14620 €	ManMoro www.itamoto.ru
Applia Noo 1000	C. burtharren	4-V2-998	121	2004		ИталМого (095) 780-42-94
Ap it a ETV (100) caponord	эндура туризм	4-VZ-998	98	2004	13235 €	MranMoro www.italmoto.ru
Moto Guzz (wito illuspecial Ttan im	MOLORY MALE	4-2-1064	76	2003	14720 €	VranMoro (095) 780-42-94
			76	2003. 11.1 2	14920 €	VitanMore www.itsimote.ru
Moto Cizz tal origity	Kactom	4-2-1064				ИталМото (095) 780-42-94
Bere orraco (00 tre	CALINDONN	4-3-898	143	2004	23400 €	
Beliefs in nacin flot iss	CALGODANK	4-3-898	143	2004	24900 €	ViranMoro www.rtaimoto.ru
Bener 1 -()	CEPHEDANTES	4-3-1130	140	2004	17000 €	ИталМого (095) 780-42-94
Yamaha XVS h¹→ Drag Star	чолпер	4-2-649	160	40		-FIAHABTO Ko (095) 974-62-68
Yarnana YZ+ R1	спортынк	4 4 1000	172		17499 \$	ПАНАВТО КО (095 - 780 55 55
Yamana X, R 1300	дорожным	4 4 1251	106		11899 \$	MAHABIQ Ko 1951 974-62 68
Yamaha FZS 1000 Fazer	дорожный	4 4 998	143		12499 \$	ПАНАВТО «0 (095 780 55 55
Yamaha XVS 125	- чоппер	4-2-125 = ==	. 13	4	4500 \$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
Yamana XVS 250	чоппер	4 2 750	21		5000 <b>S</b>	ПАНАВТО КО (095 780 55-55
Yamaha Xv 1600 Wrd Star	чоппер	4 2 600	63		14499 \$	FIAHA8TO KO (095 - 974 62 68
Yamaha XVS 10i Drag Star	пидер	4 2 1100	62		11299 \$	FIAHABTO KO (1995, 780) 55-55
Saz ilo GSX-R-600 new	спортозик	4 4 599	120	2004	13990 \$	БАИК ЛЕНД (095) 596 81 00
5.07 H Jr 10:00 V Strom	туризм	4-2 996	98	2004	13990 \$	БАИК ЛЕНД (095) 980 98 11
502cK 5 v 650	квассик	4 2-645	71	2004	9990 \$	SAAK AFHA www.bikeland.ru
SUZUK RM 125	×po((	2-1 124		2004	7990 \$	БАИК ЛЕНД (O951596 89 90
Suzuki C SX 140G	илассик	4 4 1402	106	2004	12900\$	BANK MEHA (095) 596 81 00
Suzuki V 800	чоллер	4 2 805	52	2004	11490 \$	БАИК ПЕНД (095 980-98 1)
Hyosung R1 25	3471700	4 1 1/5	14	2004	1249 \$	SAVIN FIEHE WWW bikeland to
Hyas and (af bird) new	KHACCHX	4 7 647	79	2004	6990 \$	6AUN MEHUL (195 596 89 90
SUZUK DR Z 4CC S	эндуро	4 1-398	40	2004	8890 \$	6АИ). ЛЕНД (095 596 81 00
Zongsnen /5 200	ОПУДНЕ	4 1 198	10	2004	2050 \$	БАИК ЛЕНД (095 980 98 IJ
KTM 85 SX	кросс	2-1-84.9		2004	6200\$	6AMK JEHA WWW bikeland ru
K1M 525 MXC Desert Hacing	эндүрх	4 1 511	54	2004	11990 \$	БАИК ЛЕНД (O95 596 89 9O
KTM 640 Lf 4 Adventure 8	эндүро	4 1-625	54	2004	12300 \$	БАИК ЛЕНД 10951596 81 00
	давтамартур	4 1-625	54	2004	11400 \$	SANK-REHD (099) 980-98-13
KTM 640 . E 4 Supermoto		4 1-025	54		11990 \$	SANK-DEHEL www.bikeland.ru = = =
KIM BAC JUKE I	сучермотард					
KTM 950 Adventure	MENGY	4 2-942	98	2004	16990\$	БАКК-ЛЕНД (095) 595-89-90
KTM 6401.C4 Enduro	ОДУДИЕ	4 1 625	54 1	2004		БАИК-ЯЕНД (095) 596-81-00
Иж Юнкер	ДОПОЖНЫЙ	2 350	24		DDD py6.	«Отечественное мото» (095) 509-23-10
M Ranera MN	дорожный	2 350	45		000 pyb	a OTEHECTBEHHOE MOTOR IF THE PER PICTURE I
Ypan Bork	deuboh	4 2 745	45		000 pvb	«Отечественное мого» (395) 485-54-10
wileras sia	MOKMIK	2 1 50	38		000 pvb	«Отечественное мото» "95 509 23 10
ВиД «курьер»	дорежный	2 1 200	15		dvg 000	«Отечественное мато» (195, 485, 54, 10
MMH3 «MMHCK»	ДОДОЖНЫН	2   25	13	2004 18000 25		"OTENECTBEH HOE MOTON IT I'M , INC CHIKE .
ANT WINDIA	MEDICIFIC	2 1 50	3.5		UUC pvb	«Отечественное мото» ("95) 485 54 10
VI, K. I. K. O. J. HET. II	дорожный	2 1 50	3.8		000 pv6	«Отечественное мото» 095 (509 дВ то
Kawasan yukan 2000 Cass t NEW	чеппер	4 2 2053	90	2004	17419 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Naviasak v lica: 10:00 Mea. St eak NEW	чоппер	4 2 1552	73	¿0u4	12739 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Kawasaki vili cai: 1600 Ciassic	чоппер	d z 1552	67	<i>1</i> 004	11799 €	«Вулкан Моторс» (095, 937-75-89
Kawasalo Ninja ZX 10R NEW	суперспорт	4-4-998	175	2004	14299 €	«Вулкан Моторс» (095) 933-78-30
Nawasaki Niri a ZX BR	(Austicuotia	4 4 636	118	2004	10499 €	"By tkan Mctopus www vi can motors to
Kawasaki Z 1000	Стрит	4-4-953	127 :	2004	10999 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Kawasak, K., V 1000 NEW	ЭНДУРО	4-2-996	98		10999 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
	bea					

	1					2
Yamaha XV 1700 PG Road Star Warrior	чоппер	4-2-1670	- 85	2004	18599\$	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Yamaha XV 1600 A	чоппер	4-2-1602	- 62	2004	13949 \$	«Вулкан Мөтөрс» (095) 933-78-30
Yamaha XVS 650 A	чолпер*	4-2-649	- 40	2004	9509\$	«Вулкан Моторс» (095) 933-78-30
Yamaha FZS 600 N NEW	стрит	4-4-600	- 98	2004	9399\$	«Вулкан Moторс» www.vulcan-motors.ru
		2.4.40	Скутера	2004	2000.0	
Yamaha JOG 50 RR	скутер .	2-1-49	7 -	2004 :	2799 \$	«Вулкан Мотерс» (695) 504-28-21
Yamaha NEO'S 100	окутер	2-1-101	5.8	2004	28295	«Byrikan Motope» www.vukan-motors.ru
Aprilia Habana 50 custom	скутер	2-1-49.4	*	2003	2980 €	ИталМото www.italmoto.ru ИталМото (095) 780-42-94
Aprilla SR 50 H2O FT	окутер	4-1-49.4	18	2003	5340€	WranMoro www.italmoto.ru
Aprilia Atlantic 200	Осупер	4-1-460	39	2004	8060 €	ИталМото (095) 780-42-94
Aprilia Atlantic 500	скутер-макси	4-1-300	21	2004	6000 €	Vitanivoto www.italmoto.ru
Aprilia Leonardo 300 Aprilia Scarabeo 500	скутер-макси	4-1-460	39	2004	8360 €	ИталМото (095) 780-42-94
Hyosung SFSO Prima Rally	Ocytep Ocytep	4-1-49	5	2004	2099 \$	БАЙК-ЛЕНД (095) 980-98-13
Zongshen ZSSOOT-4	Окутер	4 1 49	4	2004	890'\$	SAUK-REHA www.bikeland.ru
Suzuki AN650K3 Burgman ABS new	окутер	4-2-638	55	2004	13990 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Gilera DNA 50 2-T	cxytep	2-1-49	- 77	2004	3700 \$	Джет Формула: www.jetformula.ru
Gilera Rupner 200 VXR	скутер	4-1-200	21	2004	5200 \$	Джет Формула (095) 399-23-90
Gilera Nexus 500	скутер	4-1-460	40 2	2004	90003	Джет Формула www.jetformula.ru
ITALIET FORMULA LC 50	скутер	2-1-49	+	2003	3100\$	Джет Формула (095) 781-23-74
Aprilla SR SQ ECFT	скутер	2-1-49.9	7	2003	3580 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Honda SHISO	скутер	4-1-153	16	2004	4990\$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda SZX50SX/XX	скутер	2 1 49,4	5.64	2003	2990 \$	ADRMA MOTOPC www.aoyama.ru
Honda SES 150 Dylan	скутер	4-1-153	16	2004	4990\$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Yamaha NEOS 50	скутер	2-1-49	5.5		2649 \$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
Yamaha Jog 50 RR	скутер	2-1-49	7	-	2908 S	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
Yamaha 8WS 100	жулерін	2-1-101	7		2950 \$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
Malaguti	скутер	2-1-/	+	2003/04	от 40000 руб.	Мотосалон «Астэк» (095) 107-98-83
PGO	скугер	2-1-/	*	2004	65000 py6.	Мотосалон «Астэк» (095) 107-56-76
Derbi	скутер	2-1-/	4	2004	ot 70000 py6.	Moтосалон «Астэк» www.moto-k.ru
		Мото	вездеходы	(ATV)		
Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	фамлитарный:	4-1-660	42	+	12299 \$	NAHABTO Ko (095) 780-55-55
Yamaha YFZ 350 Banshee	chopt	2-2-350	46		7899 \$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
Yamaha YFM 660 R Raptor	BENOPT	4-1-660	- 146 A	and the same of th	10099 \$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
Yamaha YFZ 450	cnopt	4-1-450		+	9899\$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-58
Yamaka YFZ 450 FWA-Kodiak	утилипарыші:	44-450	26		9699\$	ЛАНАВТО Ко (095) 780-55-55
Yamaha YFM 350 FWAN	утилитарный	4-1-350	21.6	+	8999\$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
Yamaha YFM 125 A Grizziy	спорт	4-1-350	8.6	+	4949 \$	ПАНАВТО Ко (095) 974-62-68
Honda TRX650FA4 Rincon	универсальный	4-1-650	32	2004	13490 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
Honda TRX500FA4 RUBICON	утилитарный	4 1 499	27	2004	10290 S	AORMA MOTOPC www.aoyama.ru
Honda TRX400FA4 Rancher AT	универсальный	4-1-400	20	2004	9690\$	AORMA MOTORC (095) 275-90-00
Honda TRX350FE4	утилитарный	4-1-350	19.5	2004	8190.5	us.smayos.www.390TOM AMROA
Hyosung TE 100	-	2-1-99	***	2004	2690 \$	8AЙК-ЛЕНД (095) 596-81-00
Yamaha Grizzly 660	утилитарный	4-1-660	50,3	2004	12100 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Arctic Cat 500 TRV	утилитарный	4-1-500	40	2004	123005	ABTOKOHUENT (095) 3-63-63-63
Rolans ATP	утилитарный	4-1-499	5/2	2004	11700\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63
Yamaha Breeze	детский	4-1-125	er.	2004	4700\$	Нахимовожий, 32 (095) 129-29-07
Bombardier Quest XT	утилитарный	4-1-650	55	2004	12600\$	Нахимовский, 32 (095) 129-45-94
диД «Фермер»	утилитарный	2-1-/	25	2004	33000 py6	«Отечественное мого» (095) 509-23-10
Palca-2	утилитарный	2-2-350	25	2004	88000 py6.	«Отечественное мото» (095) 485-54-10
ЭиД «Таркан»	утилитарный	2-1-200	16	2004	44000 pyő.	«Отечественное мото» info@rusmotobike.n «Вулкан Моторс» (095) 904-28-22
Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	туриам	4-1-660	42 .	2004	11549 \$	
Yamaha YFM 400 PWA Kodiak	туризм	4-1-400	26.4	2004	9349 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru «Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamana YFM 660 R Raptor	спорт	4-1-660	54	2004	9699 \$	«вулкан могорс» (095) 504-28-21
			идроцикль		*****	
Yamaha Xt. 700	отдых	2-2-701	80	2004	9200 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Bombardier RXP	суперспорт	4-3-1500	215	2004	14800 \$	ABTOKOHUERT (095) 3-63-63-63
Polaris Octano	стоячий	2 2-800	100	2004	11900\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Bombardier GTX 4TEC SC LTD	отдых	4-3-1500	165	2004	15800 \$	Нахимовожий, 32 (095) 129-29-07
Bombardier GTI	хіадто	2-2-747	85	2003	9200 \$	Нахимовский, 32 (095) 129-45-94
Yamaha FX 160 CRUISER NEW	3-местный	4-4-998	160	2004	17399 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha GP 1300 R	2-местный	2-3-1297	165	2004	14399 \$	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Yamaha SUPERJET	CLOZHNY	2-2-701	73	2004	7299 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
			Катера			
Chaparral 180 SSi	прогулочный	4-6-4300	190	2004	35800\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
			адувные ре			A DECEMBER ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE P
Yamaran B-300	отдых	подвесной мот		2004	990\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Zodiac Cadet 3105	отдых	подвесной мот		2004	1242 €	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
			очные мот			
15 BMHS	*	2-2-246	15	2004	2290\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3 63 63 63
130 BETOL	-	2-4-1730	130	2004	8910 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63



Mототежника Suzuki, KTM, Урал, Zongshen, Hyosung, Benelli, Malaguti, Daelim, Italiet, Peugeot и другие Продажа товаров в кредит

Заказ запчастей

Прокат мототехники

Система клубности

Прием техники на комиссию Гарантийное и сервисное обслуживание

Организация и проведение мотопутешествий

Москва, Можайское шоссе, 1,5 км от МКАД. Ежедневно с 9:00 до 21:00 тел.: (095) 596-8100, 596-8990 www.bikeland.ru



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ УЧЕБНИКОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ



Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств



Официальная презентация федерального комплекта учебников COCTONICA на 17-й Московской международной книжной выставке-ярмарке 2 сентября 2004 года

в Зале приемов ВВЦ,

в павильоне №57

в 11.00





**УЧЕБНИК** ВОДИТЕЛЯ

основы **УПРАВЛЕНИЯ** мотоциклом И БЕЗОПАСНОСТЬ **ДВИЖЕНИЯ** 







AC ADEM A



Любую книгу издательства «За рулем» можно найти и заказать в Интернете по адресу:

По вопросам оптовых приобретений обращайтесь по телефонам: (095) 261-37-61; 261-07-23; 234-08-55; 334-83-37



# АОЯМА МОТОРС





Наши дилеры:
г. Ижевск, ООО "Аояма-Ижевск" - тел: (3412) 44-5508
г. Пермь, ООО "Аояма-Пермь" - тел: (3422) 67-7434
г. Екатеринбург, ООО "Аояма-Урал" - тел: (3432) 52-0001
г. Челябинск, ООО "Шин-Инвест" - тел: (3512) 62-1001
г. Самара, ЗАО "Автоимпорт" - тел: (8462) 16-1969
г. Краснодар, ООО "Макс Моторс" - тел: (8612) 64-0077 (доб.167)
г. Сочи, ООО "Макс Моторс" - тел: (8622) 60-2363

## МОТОЭКИПИРОВКА:





www.aoyama.ru